

73 & M4

PROPERTY



ullendra.

DEPOSITED IN
BOSTON MEDICAL LIBRARY,

HART DONLLEGE.

· Fame of

Molto (1934)





The state of the s

ALDED ALED

ERTO HAMOR PRUSTALIS TAYL

LOUR REPORT OF LOURS AND RESERVED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART

TO SECONDE SENDENCE

The continue of the first south and the major was the south of the first the

THE STATE OF THE

in course of the grantle that all resources in the section of

The time when the distriction to the te

MEMOIRES

DE

CHIRURGIE,

AVEC QUELQUES REMARQUES
historiques

Sur l'Etat de la Médecine & de la Chirurgie en France & en Angleterre.

Par GEORGE ARNAUD de Roonsil

Docteur en Médecine, ancien Membre de l'Académie Royale de Chirurgie de PARIS, & un des Professeurs en l'Ecole de St. Cosme, Membre de la Société des Chirurgiens de Londres.

SECONDE PARTIE.

Quid verum, simplex sincerumque, id naturæ Hominis aptissimum.

CICER.

A LONDRES,

chez J. Nourse, Libraire du Roi, dans le STRANDA

A PARIS, chez DESAINT, rue du Foin.
M. DCC. LXVIII.

Sa standed to Western & with the Long of Contaller devia Maria a selection Charles a Ray Inde A Brand Charles Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Ottawa and the said the the for protection of the charge inactorize to ill already characterists (i.e.

ALONDICE

123 D

H Floorse, Likelie of Fore day is Granning

the Desklip, mody fom.

MEMOIRES SONT DEDIES

A

MESSIRE

GERMAIN PICHAUT DE LA MARTINIERE

Ecuyer, Conseiller de sa Majeste très-Chrétienne le ROI de FRANCE,

Son premier Chirurgien, Chevalier de l'ordre de S. MICHEL,

PRESIDENT

De l'Académie Royale de Chirurgie, Chef de la Chirurgie du Royaume de France, & Membre de l'Académie Royale de Stockholm.

Par

Son très-humble & trèsobéissant Serviteur,

l'Auteur.

The state of the s

SATERM TO SEE STATE OF THE SEE STATE OF GERMAIN PICHAUT DE LA MARRINIERE

Hell Y'' Conteller de la PAA mare trèsmiles to the form the sort of "Osperionno.le MOI de ERAMCE; wiffit Chirurgien, Chevalier de Ipadie TO THE BEST OF IN STREET

TNIGIESASSIES Dr l'Actac le broyale le Chirurgia Chef de la Chirurgia we describe the Robinship of Browns.

S 5 1 1 2 1 1 5 1 2 2 2 Company of the second s न्दरेक दि में किल केंद्र के

וֹהְשׁנוֹנְעִיוּי.

TABLE

DES

PIECES CONTENUES DANS LA SECONDE PARTIE.

			~		
Δ	ver	t v 11	am	An	٠
4.7	VUI				. ka

Avertissement.	,	
1 MEMOIRE. Recherches fur les Hi	ernies de l'ep	IPLOON,
		p. 401
II MEMOIRE. Description d'une	CHAISE chiru	rgicale,
gravée en cinq Planches.		p. 99
III MEMOIRE. Description d'un	SPECULUM U	Iteri, &
deux Planches.		p. 745
IV MEMOIRE. De l'opération de la	a Hernie crur	
l'Homme, avec deux Planches; 1	une relative au	x Vaif-
feaux fanguins intéressés dans cett		
préfente les Instrumens qui y con-	_	p. 754
V Memoire. Du Saphyletome,	-	t propre
à couper la Luette, avec une Plan	nche.	
	•	

p. 791 Discours sur l'Anatomie en Francois & en Anglois. p. 800 TABLE analytique des matières contenues dans cette deuxiéme Partie. p. 4 de la feuille 5 M.

Avis au Relieur.

On observera, comme dans la première Partie de l'ouvrage, que les Feuilles, dont les signatures & les numéros des Pages se trouvent entre deux parenthèses, sont des additions. Elles doivent être mises à la suite des Feuilles ou Pages qui les précédent.

Les deux premières Feuilles de cette seconde Partie sont signées ainsi, sçavoir la première * & * 2. La seconde deux ** & ** 2.

Les Planches, comme dans la première Partie, seront placées, sans avoir égard à leurs numéros, vis-à-vis les Pages qu'elles indiquent, & l'on aura soin de mettre à la marge en dos le côté de chaque Planche où il y a une petite étoile au bas.

Les errata seront placés devant ou après les Mémoires suivant les numéros répétés des pages aux quelles ils correspondent. ES HERNIES de l'Epiploon sont des objets si considérables, dans la pratique de la Chirurgie, que les plus grands Maîtres ne peuvent y apporter trop d'attention. Ils semblent cependant ne pas s'en occuper assez. Ils n'en prennent souvent sur eux que la plus légère inspection, & croient avoir assez fait en consiant les malades à des ouvriers ordinaires généralement employés à la fabrique des Bandages. Ceux-ci ignorant entièrement l'Anatomie, seule capable de conduire dans les connoissances combinées de ces maladies, qui ne présentent à l'esprit des connoisseurs qu'un cahos d'idées, ceux-ci, dis-je, en augmentent souvent les inconvéniens à tels dégrés que tous les secours de l'Art ne peuvent que sort-rarement réparer les torts qu'ils commettent.

Si chaque Chirurgien vouloit s'occuper des détails de toutes les parties de la Chirurgie hermiaire, rien ne l'étonneroit. S'il vouloit entrer un peu dans la Géométrie des Bandages propres aux Descentes, il se mettroit en état d'apprécier le mérite de ces machines, & d'en voir les désauts; il pourroit

en

en régler la manutention suivant la structure des parties, & la nature des HERNIES aux quelles elles doivent être appliquées; il jugeroit des cas où il faut en permettre ou en interdire l'usage. Les Malades y pagneroient beaucoup, & l'Art acquèreroit le crédit que cette partie la plus délicate, la plus étendue (a) & la moins cultivée de la Chirurgie, seroit capable de lui mériter. On occupe généralement les éléves en Chirurgie à l'éxercice des Bandages propres à toutes les maladies chirurgicales, à la coupe & à l'arrangement des appareils qui y conviennent (b). objet très-important de leur éducation devient d'un secours infini dans la Pratique. Pourquoi ne faiton pas la même chose à l'égard des HERNIES, ou pourquoi le fait-on si superficiellement? C'est que le silence des uns est un aveu tacite de leur infuffisance, & que la présomption des autres leur

(a) Voyez la Préface de la première Partie de cet ouvrage, p. v. & les suiv.

⁽b) L'illustre Bienaise, qui constitua un fond pour l'entretien d'un Démonstrateur d'Anatomie en l'Ecole de St. Cosme, le quel fond sut presque anéanti par la révolution qui arriva dans les sinances en l'année 1720, & réparé au centuple par la magnificence de Louis le bien aime, Mr. Bienaise, disje, ne recevoit jamais un éléve qu'il ne sut en état de faire sous ses yeux, & sans le secours d'aucune personne, les appareils propres à chaque opération capitale & aux Fractures.

fert de voile pour couvrir leur ignorance, en enfeignant ce quils ne savent pas.

Si quelqu'un étoit capable de donner de vrais principes sur cette matière, chaque jeune Chirurgien prendroit aumoins l'intelligence de ces machines, & seroit en état de diriger les ouvriers proposés à leur fabrique; car ces ouvriers ne sont à cet égard que ce que sont les Couteliers à l'égard des opérations de Chirurgie.

Je me flatte que la lecture de ce Mémoire ne sera pas indifférente aux jeunes Chirurgiens, & que les Praticiens du premier ordre ne refuseront pas de se prêter aux Recherches qui peuvent le persectionner.

Ces maladies se divisent en tant de cas différens les uns des autres que leur rapport réciproquement ordonné est absolument nécessaire pour s'en sormer de justes idées, en prenant pour guide la vraie structure des Parties, sans la quelle l'expérience est toujours trompeuse. J'espère que l'ordre que j'ai suivi en traitant cette matière ne sera pas désagréable a tout le monde.

* * 2

Pour

Pour rendre ce Mémoire d'un avantage plus général, il eut fallu avoir un plus grand nombre d'obfervations, pour en tirer des principes plus étendus & plus folides, en les rapprochant les unes des autres, en les comparant & en les assimilant dans un meilleur ordre. Mais tout ne se fait pas en un jour. La vie d'un Homme n'est pas même suffisante pour ramasser tout ce qu'il a vu, tout ce qu'il a appris des autres, tout ce qu'il a fait lui-même. Malheureusement les lumières ne s'accroissent que succesfivement, parce qu'elles ne peuvent venir que de l'expérience, & que celle-ci n'arrive jamais à sa fin que lorsque la Mémoire affoiblie est moins en état de fournir à l'esprit les secours dont il a besoin pour mettre en ordre ce qu'il conçoit. On ne s'occupe généralement pas affez de l'observation quand on est jeune, parce que l'on se défie de ses forces; souvent, par ménagement pour l'amour-propre, on n'ose pas produire ce que l'on pense; on néglige même de mettre ses remarques en réserve sur le papier: là résulte la perte d'une infinité de choses que l'on regrette, lorsque l'on parvient à l'âge où l'on pourroit réduire en principes les faits qu'une pratique confomfommée & réfléchie auroit pu réunir. Ce sont les raisons pour les quelles il se trouve tant de vuide dans le Mémoire suivant sur les Hernies de l'Épiploon. Si je l'expose au grand jour avec ce désaut c'est dans la vûe seulement de sournir à d'autres l'occasion de le rendre d'une étendue plus générale & plus avantageuse.

La Chaise chirurgicale, qui fait la matière du fecond Mémoire, deviendra, je crois, un objet utile aux Chirurgiens qui se trouvent dans le cas d'éxaminer les Parties - naturelles du Séxe affectées de maladies. Elle facilite les opérations & les pansemens qui y conviennent. Elle est construite de saçon à faire avec aisance & sureté toutes les opérations capitales de Chirurgie, & par conséquent d'en diminuer les douleurs, en en abrégeant la durée. Mais son usage est considéré comme indispensable dans les Armées & dans les Vaisseaux de Guerre, où l'on manquent le plus ordinairement de commodités propres aux opérations. Cette Chaise a d'autres avantages encore que l'on trouvera dans l'exposé de ses usages.

Le troisième Mémoire contient la description d'un

SPECU

Speculum Uteri. On espère que cet Instrument sera utile pour l'examen des maladies du Vagin & celles du col de la Matrice que l'on ne connoît pas assez-bien, saute de pouvoir y porter la lumière capable de les saire distinguer. Le Speculum proposé réunit cet avantage, & celui d'opérer avec aisance dans le Vagin.

Le quatriéme Mémoire traite de la HERNIE crurale qui survient aux Hommes. Les opérations qu'exige cette maladie demandent des soins particuliers que l'on a decris de la manière la plus éxacte qu'il a été possible.

Le cinquiéme Mémoire fait mention d'un Saphy-LETOME, dont les avantages s'etendent au de là de fon usage ordinaire, qui est proprement destiné à la rescision de la *Luette*.

On a inséré à la suite de ces Mémoires un Discours sur l'Anatomie. On l'a mis en François & en Anglois, parce qu'il a été prononcé en cette dernière Langue.

Ce volume finit par la Table analytique des matières qu'il contient.

dans les Recherches sur les Hernies de l'Epiploon.

Pages Lignes

- 404 11 gibecière, lisez gibbecière. -- ibid. mettez entre deux virgules, comme je l'ai dit, .
- 405 3 umbilicate, lif. umbilicale.
- 406 3 la, lif. l'a. -- 407 lig. 20. l'à lif. la -- 408. lig. 9. ce, lif. cet.
- 409 15 skyrreuse, lif. skirrheuse. -- 412 lig. 16. lif. de MARCHETTIS.
- 413 12 Ecuyé lif. Ecuyer. -- 414 lig. 2. anisi, lis. ainsi.
- 417 4 Après table, mettez un point. -- ibid. en, lif. En...
- 423 5 Après Mémoire, lis. p. 628.
- 424 26 favorissent, lis. favorisent.
- 427 13 prennant, lif. prenant. -- 430 lig. 3 caufâ, lif. caufa.
- 431 / 7 Après faire, mettez virgule. -- 433 lig. 7 d'une, lif. d'un
- 434 6 Après Estomac, otez la virgule -- ibid. ligne 10. lactées, lis. lactés.
- 437 22 certaines, lif. certaine.
- 438 12 Après suffit, mettez virgule. -- ibid. ligne 14 ayant, lis. ayent. ibid. ont lis. ou obstrués par le poids.
- 442 1. faire, lis. fait. ibid. lig. 4 & 5, lis. corticale & médullaire.
- 456 18 inattendu, lif. attendu. -- ibid. 21 ouverte, lif. ouverts.
- 458 19 Après Auteur, lis. de ces Mémoires.
- 461 17 emputée, lis. amputée. -- 20 après Auteur, lis. de ces Mémoires.
- 464 20 Après Mr. Morand, lis. ancien Secrétaire de l'Académie de Chirurgie.
- 468 18 Après & ce fait, mettez virgule.
- 469 18 de ce volume, lis. de la première partie de cet ouvrage. -- ibid. lig. 22 Entéro-épiplocéle, lis. Epiplocéle.
- 470 12 en entraînent, lis. on entraîne. -- ibid. lig. 25. après affertion, mettez virgule. -- ibid. 26, lis. à la. -- ibid. après parties, mettez virgule.
- 472 16 n'est, lis. est. -- 473 lig. 11. On a vu, lis. J'ai dit.
- 476 4 Après Auteur, lif. de ces Mémoires.
- 478 17 q'une, lisez. qu'une. -- 479 lig. 4 la partie, lis. une partie.
- 482 16 flateuses, lis. flatueuses. -- 484 lig. 18 dissoudre, lis. dégorger.

Pages Lignes.

- 488 16 sent, lis. puissent. -- 491 lig. 25 après parties, lis. étant.
- 493 18 Après fournit, ôtez la virgule, mettez la après encore.
- L'erreur de nombre qui se trouve de l'Article V à l'Article VII ne change rien à l'ordre des matières. Il se trouve quelques fautes semblables dans les nombres qui désignent les observations.
- 23 deux, lis. quatre. -- 498 ligne 11 écris, lis. écrit. -- 501 lig. 2 elles, lis. elle.
- 504 21 Avant sensible, lis. une vérité. -
- 507 23 dessous, lis. dessus. -- 510 ligne 20 Dortos, lis. Dartos.
- 8 établis, lif. établi. -- ibid. lig. 16 Entranglement, lif. Etranglement.
- 526 20 Effacez mais, lis. &.
- 528 14 gyspeuse, lif. gypseuse. -- 532 lig. 17 arrivé, lis. arrivée.
- 557 I Après ce cas, mettez virgule. -- ibid. après traité, mettez virgule. -- ibid. lig. 2. ôtez, y, mettez après, nécessaire, ici. -- 565 lig. 24 soient, lis. fussent.
- 563 24: soient, lis. sussent -- 564 lig. 14 lac, lis. lacs -- 570 lig. 14 après nous, répétez, nous.
- 578 17 dessous, lis. dessus. -- ib. 22 lis. elles sembloient être presque sibreuses.
- 583 15 Après plusieurs effacez de. -- 592 lig. 13 engagé, lis. engagée.
- 594 9 sorfice, lis. forfice. -- ibid. lig. 13 après occasion, lis. de.
- 598 5 biens, lif. bien. -- 606 lig. 11 Après semble, lif. devoir.
- 612 2 rescission, lis. rescission. -- 618 lig. 5 plus, lis. aussi.
- 626 21 Après pas, lif. toujours. -- 630 lig. 8, ôtez la virg. -- ibid. lig. 24 ôtez la virg.
- 633 10 ôtez la virgule. -- ibid. 11. ôtez la virgule.
- 638 14 revenir, lis. se retirer. -- 639 lig. 1 se, lis. le.
- 642 25 Après lire, lis. dans l'original. -- ibid. 26, note, lis. page.
- 646 10 empâtre, lis. emplâtre.
- 654 18 payants, lis. payant. -- ibid. après la dernière note, lis. voy. p. 821.
- 8 de cette, lis. de l'observation de Sprogelius.
- 674 25 Après opération, mettez un point.
- 675 14 Après additions, ôtez la virgule. -- 676 lig. 12 6éme, lif. 8éme.
- 677 2 Après la ligne, lis. voy. la p. 825. -- 690. lig. 24 remettre, lis. mettre.
- 694 4 Portions, lif. Potions. -- 696 lig. 7 qui fut, lif. qu'il fut.

DES
HERNIES
DE
L'EPIPLOON.

RECHERCHES

SURLES

HERNIES

DE

L'E PIPLOON.

Ut amissas reparare quæam res. Hor.

ES HERNIES de l'EPIPLOON, que je me propose de traiter dans ce Mémoire, m'ont paru mériter une attention plus particulière que celle que les Auteurs les plus éxacts ont marqué jusqu'à présent.

Mais avant d'entrer en matière sur ces maladies, je crois qu'il convient de donner une simple exposition de l'Epiploon, relativement à la pratique des Hernies. C'est dans les grands Maîtres en *Anatomie* qu'il faut en rechercher les curiosités de détail.

J'essaye de crayonner l'Histoire de cette substance graifseuse. On y trouve des particularités intéressantes que tout le monde n'a pas eu occasion d'observer. Il y en a qui entrent pour quelque chose dans la complication des HERNIES.

Eee 2

L'Histoire

L'Histoire de cette partie me paroît nécessaire à la pratique de ces Maladies. J'aurois voulu pousser plus loin mes recherches sur cette matière, mais elle est trop-vaste, & mon âge trop-avancé, je suis donc obligé de me réduire à la simple satisfaction d'en avoir tracé le plan.

Je divise ce Mémoire en deux Sections. La première comprend les Recherches sur l'Epiplon. La seconde concerne les Hernies dont il fait le principal objet. Chaque Section est divisée par Articles pour la facilité de trouver les rapports qu'ils ont les uns avec les autres.

SECTION PREMIERE.

ARTICLE I.

L'Epiploon en Latin Omentum, quasi operimentum, couverture que quelques Auteurs nomment Rete, Reticulum, Zirbus, appellée vulgairement la Coeffe, est une substance membraneuse, vasculaire, & graisseuse. Elle est double, & a la figure d'un sac flottant sur les Intestins grêles, par ce qu'elle n'est attachée, que par ses bords supérieurs, un dessous la courbure que forme le sond de l'Estomac, l'autre à celle de l'arc du Colon. Chacune des Membranes qui composent le sac est construite par la jonction de deux seuillets membraneux qui servent à soutenir des Artères, des Veines, des Ners & des vaisseaux lympathiques. Les vaisseaux sanguins de l'Epiploon, séparent une liqueur oléagineuse qui forme sa substance graisseuse.

ARTICLE II.

Il est rare de trouver des adultes dans lesquels il n'y ait point d'Epiploon. Cependant Joh. Petr. Albrechtus (a) rapporte la description d'une ouverture de Cadâvre saite par Behreus premier Médecin du Duc de Brunswick dans lequel il n'y avoit aucune apparence d'Epiploon. Ce cas rare à été observé encore par Helvichius (b) dans le Cadâvre d'un Ensant de cinq ans; il attribua la cause de la mort de cet Ensant à l'inéxistence de cette partie. Ces Auteurs peuvent s'être trompés sur la nature de ces Epiploons. Il y a des Maladies fort-ordinaires comme l'Hydropisie, la Phthisie, &c., après lesquelles on ne trouve point d'Epiploon, mais les membranes qui le constituent n'en éxistent pas moins. Ils eussent du distinguer s'il n'y avoit point de membranes épiploiques. Je suis assez-porté à croire qu'elles éxistoient.

ARTICLE HI.

On peut distinguer deux parties dans un sac de telle nature qu'il soit. L'Epiploon étant un sac membraneux doit nécessairement être considéré en deux parois; chacune des quelles parois est composée de deux membranes très-minces, qui sont jointes ensemble par une Tissu

⁽a) Ephemer. german. T. 9, obs. 83.

⁽b) Ephemer. german. T. 24. obs. 204.

cellulaire si fin & si délié qu'à peine peut-on l'appercevoir. Ces membranes sont si transparentes que l'on distingue les Intessins, sur lesquels elles sont comme collées dans le Foetus & dans la tendre enfance, aussi aisément que si elles n'éxistoient pas; il faut même en être prévenu pour s'en appercevoir. Ce Tissu, dans l'Adulte, est plus fort & plus serré dans les endroits où se fixe la Graisse & où passent les Vaisseaux. Ces portions de Graisse & de vaisseaux laissent entre elles des intervalles simplement membraneux en sorme de losanges irrégulières.

ARTICLE IV.

L'EPIPLOON a la figure d'une bourse ou gibecière de chasseur. Il s'étend depuis le fond de l'Estomac & la partie antérieure de l'Arc du Colon, où il est attaché, jusqu'au dessous de la région umbilicale dans l'état le plus ordinaire. Ce n'est pas sans raison qu'on lui trouve la figure d'une Gibecière, puisqu'il est composé comme je l'ai dit d'abord de deux parties ajustées ensemble comme les deux morceaux qui composeroient un sac, dont l'entrée est en haut & le fond en bas.

ARTICLE V.

La grandeur de l'Epiploon ne peut pas absolument être déterminée. Les Hommes les plus grands ne sont pas toujours ceux dans les quels il est le plus long. J'en ai vu un de cinq pieds huit pouces extrêmement gras, dans le quel cette

cette membrane ne descendoit que jusqu'à l'Umbilic. Les Auteurs ne sont pas d'accord sur sa longueur; ils la bornent presque tous à la région umbilicaie, néanmoins Gerardus Blastus (a) assure l'avoir toujours trouvé assez-étendu dans tous les sujets pour pouvoir couvrir tous les Intestins, en le tirant sans violence jusqu'au Pubis: il dit même l'avoir vu descendre dans quelques sujets jusqu'à cette partie sans avoir eu besoin de l'étendre avec les mains; il ajoute que ce doit être sa grandeur naturelle, puisqu'il est fait, dlt-il, pour servir de couverture à tous les Intestins, tant supérieurs qu'inférieurs. Vanhorne l'a démontré publiquement, en faisant les démonstrations Anatomiques, tellement adhérent à la portion du Péritoine qui tapisse l'Os Pubis qu'il sut obligé de le couper pour mettre les Viscères à découvert.

Ces autorités sembleroient appuyer le sentiment de Gal-LIEN (b) qui prétend que l'Homme & le Singe sont de tous les Animaux ceux qui ont le plus d'Epiploon; je n'ai pas eu occasion d'observer s'il descend aussi-bas dans les autres; & je trouve peu de distinction sur cela dans les Auteurs, si ce n'est seu Mr. Petit le Père Chirurgien, que l'on peut mettre dans le rang des Anatomistes serupuleux. Il dit (c) que les Animaux ruminans, & ceux qui vivent de sourage ont l'Epiploon plus grand.

⁽a) Cap. 3, in Anat. Vessingii. (b) De usu partium, lib. 3.

⁽ c) Histoire de l'Acad. des Sci. ann. 1727.

ARTICLE VI.

L'EPIPLOON paroît, à l'ouverture des Cadâvres, se porter plus du côté droit que du gauche, comme la observé VE-SALE (a); mais cette fituation est tout-à-fait contraire à l'état naturel, quand l'Homme est debout ou assis, car alors l'Epiploon descend beaucoup plus du côté gauche que du côté droit, parce que le fond de l'Estomac, au quel il est attaché, furtout s'il est plein, incline vers l'Hypocondre gauche; d'autant plus encore que le Foie se porte plus en devant. Lors, au contraire, que le Cadâvre est couché sur le Dos, l'Epiploon se porte du côté droit, parce que le Foie s'affaise dans l'Hypocondre de ce même côté; l'Estomac s'étend dans la région épigastrique, d'autant plus facilement encore qu'il est vuide: ainsi on peut assurer que l'Epiploon descend beaucoup plus du côté gauche, & qu'il d'autant plus déterminé quand l'Estomac est plus vaste. Il est constant que ce viscère descend plus bas dans certains sujets que dans d'autres, conséquemment l'Epiploon descendra beaucoup plus bas, dans les Personnes qui ont l'Estomac trés-grand.

SENNERT croit, comme le dit HYPPOCRATES (b) qu'il empêche la conception, l'orsqu'il descend jusque sur la Matrice, conjecturant apparemment que, par son poids, il change la forme & la situation de cet organe: mais il faudroit, pour que cela put se faire, que le volume de l'Epi-

^(2) Lib. 3, cap. 4. (b) Aphor. 46, lib. 5 de Sterilib.

éxactement le fond vers l'orifice, & empêcher par ce moyen la semence d'entrer & de séjourner dans sa cavité, si, comme le pensent presque tous les Physiologistes, il saut que cette liqueur y soit nécessairement retenue, Quæ præter Naturam crassæ non concipiunt: iis Omentum os Uteri comprimit, neque priusquam extenuantur prægnantes essiciuntur.

BARTHOLIN pense qu'il peut y former empêchement lorsqu'il tombe entre le Reclum & la Matrice & que son orifice en est comprimé. Il se fonde vraisemblablement, & ceux qui pensent comme lui sur l'Aphorisme que je viens de citer ou sur le suivant (2). Quod si præter Naturam crassior evaseret Uterus non concipit, Omentum enim præpingue super incumbens, Uteros comprimit, neque genituram suscipere sinit.

MARCUS AURELIUS SEVERINUS, & BARTHOLIN l'ont néanmoins trouvé fort-adhérent à la Matrice, mais ils ne disent pas que, dans ces cas, il ait empéché la conception.

FABRICIUS AB AQUA PENDENTE a cru comme HYPPO-CRATES, que l'EPIPLOON pouvoit par son poids être un empêchement à la conception. Ce sentiment auroit peutêtre pris plus de crédit, si GLISSON (b) ne l'eut resuté aussifolidement qu'il l'à fait. Premièrement par la preuve qu'il donne, que l'on voit tous les jours des Femmes très-grasses

211

Fff

⁽a) De nat. mulier. Sec. V. (b) Anatom, Lib. 1:

qui font des Enfans,, & qu'il y a lieu de croire que ces Femmes ont l'Epiploon fort-gras. Secondement par le raifonnement qu'il fait & qui paroît fort-sensé. La Matrice,
dit-il, ne peut pas être touchée par quelque chose de plus
mollet & de plus souple que l'extrémité de l'Epiploon.
Pour ce qui est, ajoute-il, de la compression qu'il peut
faire à la Matrice, elle lui vient des Muscles du Bas-ventre,
& la Matrice est continuellement comprimée par les parties
qui l'environnent, les Muscles les faisant autant agir sur ce
organe que l'Epiploon même.

ARTICLES VII.

L'Epiploon dans l'état contre-nature prend différentes formes tout-à-fait irrégulières, & presque toujours dissemblables les unes des autres. Dans quelques sujets on l'a trouvé en forme de masse charnue, comme Bartholin l'a fait observer; on en trouve des éxemples pareils dans les mélanges des curiosités de la Nature ann. 91, & 92. Dans d'autres sujets il n'a que la consistance d'une simple toile d'Araignée, & est dépourvu de toute substance graisseuse. Dans d'autres ce n'est qu'un amas de petites Glandes remplies d'une humeur épaisse, compacte & ressemblantes à du suif, ainsi que l'a remarqué Comper (a) dans le Cadâvre d'une jeune Fille; on la vu aussi rempli d'Hydatides.

⁽a) Anat. corp. human.

Joan. Dan. Geyerus (à) rapporte l'observation qu'il sit sur le Cadâvre d'un Homme, dans le quel il trouva l'E-PIPLOON rempli de plusieurs milliers de petites Tumeurs stéatomateuses de différentes grosseurs, qui représentoient des sigures de grappes de Raisins. L'épaissement de la matière de la Graisse donne occasion à toutes ces espéces de tubercules.

On le trouve quelque-fois roulé sur lui-même depuis le bas jusqu'en haut. Un Homme de 45 ans mourut, en l'année 1722, à l'Hôpital de la Charité à PARIS, d'une maladie causée par les vapeurs métalliques du Plomb, on en fit l'ouverture. Il se présenta une Tumeur ronde & longue qui occupoit en travers la région umbilicale. Elle avoit huit ou neuf pouces de circonférence. On la prit d'abord pour un Tumeur Skyrreuse de l'Epiploon, mais, par l'éxamen que l'on en fit, on s'apperçut qu'elle étoit formée par le roulement de l'Epiploon depuis sa partie inférieure jusques environ deux travers de doigt du fond de l'Estomac. Cette partie, ainsi roulée, étoit fortement adhérente sur elle même dans quelques endroits, & de façon à n'avoir pu la détacher sans la déchirer. Dans d'autres endroits elle n'étoit que collée, & on pouvoit la développer facilement. On jugea que les mouvemens convulsifs, que les Intestins avoient soufferts, avoient donné occasion à ce Phénomène qui peut être comparé avec les observations suivantes.

0,0,

⁽a) Ephemer. German. T. 13. obs. 230.

ALARD. MAUR. EGGERDES (2) trouva, par la dissection qu'il fit du Cadâvre d'une Femme, l'Epiploon en forme de corde. Cette corde partageoit les Intestins en deux parties égales, suivant la ligne verticale du Corps. Elle étoit attachée par sa partie inférieure entre la Vessie & la Matrice par une forte & dure adhérence. Les Intestins qu'elle divisoit en deux portions étoient extrêmement gonflés, & la cachoient dans le Sillon profond qu'ils formoient par leur partage. L'Auteur ne dit pas à quelle distance de l'Estomac cette corde commençoit. Cette circonstance, qui n'est pas absolument essentielle pour comprendre la raison de ce méchanisme, satisferoit au moins la curiosité; mais elle semble être dictée par l'observation suivante. On y voit à qu'elle distance de l'Estomac la corde peut commencer, & elle donne l'intelligence des dérangemens qui peuvent en arriver à ce Viscère.

En l'anné 1722 étant alors éléve en Chirurgie à l'Hopital de la Charité à Paris, Mr. Gerard Chirurgien en chef de cet Hôpital ordonna l'ouverture du Cadâvre d'un Homme de 72 ans, qui mourut d'une Fièvre maligne. Je sus chargé de cette ouverture, voici le rapport que j'en sis. Le Malade avoit un Abcès au Foie qui en remplissoit presque toute la substance, &c.

L'état de l'Epiploon porta ma curiosité, à en faire un éxamen particulier. Il formoit une HERNIE com-(a) Ephem. German. T. 22, obs. 7.

plête

pléte du côté gauche qui descendoit dans le Scrotum de la longueur de quatre travers de doigt. Il ne put pas s'alonger d'avantage, parce qu'il étoit adhérent au Péritoine au dessus de l'Anneau dans un étendue d'environ un pouce; il étoit aussi adhérent au sac herniaire par une bride de la grosseur d'une médiocre éguille, & de deux lignes de longueur.

Ce qui se trouva de plus particulier dans ce cas est ce qui avoit rapport à l'état & à la figure de l'Epiploon depuis son extrémité inférieure dans le Scrotum jusqu'à deux travers de doigt du fond de l'Estomac. Dans tout cet espace il avoit la forme d'une corde. Cette espéce de corde avoit trois pouces de circonférence; elle étoit couverte d'une membrane très-mince qui sembloit lui former une gaîne. Depuis la partie moyenne de la région umbilicale jusqu'au fond de l'Estomac il avoit la figure d'un triangle presque rectangle, dont l'angle inférieur se terminant à l'endroit où commençoit la corde donnoit en tout à cette partie la figure d'un écran triangulaire dont le manche, inclinant obliquement de droit à gauche, alloit gagner l'Anneau de l'oblique externe du côté gauche, pour descendre dans le Scrotum, accompagné de l'alongement du Péritoine qui formoit le fac. herniaire. Les deux lames de l'Epiploon étoient fortement unies ensemble dans tout son espace triangulaire. Le Colon qui étoit entrainé vers l'Umbilic descendoit plus bas que l'E/tomac; il étoit une fois plus gros que dans l'état naturel, & les deux extrémités de son arc étoient rapprochées de façon qu'il sembloit former un second fond pareil à celui de l'E/lomac. Ce dernier Viscère qui étoit fort-petità cause de l'épaisseur extraordinaire de ses membranes sembloit n'avoir changé en rien de sa sigure naturelle parce que la lame antérieure de l'Epiploon qui étoit attachée à son sond avoit moins souffert de tortillement que la lame postérieure.

Il faut remarquer que ce que j'appelle, tortillement relativement à la forme d'une corde qu'avoit l'Epiploon n'est pas tout à-fait propre au cas dont je parle, car l'Epiploon n'étoit pas tordu ou silé comme l'est un corde, mais il étoit seulement rapproché, serré, ramassé sur lui-même, comme s'il eut êté comprimé dans un moule cylindrique. La membrane qui le couvroit n'étoit autre chose suivant les apparences que sa propre membrane extérieure qui s'étoit collée & unie par les dissérentes surfaces de ses parties rapprochées. Cela se trouve quelque-fois dans les Hernies ordinaires.

PETRUS MARCHETTIS (^a) fait mention d'une espéce de tortillement de l'Epiploon en forme de corde tout pareil à celui-ci, au sujet d'un Homme qui avoit une Hernie de la longueur d'un demi pied, & de deux doigts d'épaisseur. Marchettis jugea que c'étoit un Epiplocele entortillée; il sit l'opération au Malade, & le trouva en esset ainsi qu'il l'avoit dit. Il le coupa & le Malade guérit très bien. L'Auteur ne put sçavoir si cet Epiploon étoit ainsi disposé dans le Ventre, puisque le Malade sut assez-heureux pour se sous-traire à la curiosité de Marchettis. Il arrive aussi que

⁽a) Obs. medico-chirurg. rar. Syl.

l'Epiploon ne prend cette forme que dans le Scrotum, parce que y étant serré par les parois du sac herniaire, & par la compression des Cuisses, ses diférentes parties rapprochées se collent & s'unissent ensemble de manière qu'il semble former une corde. J'ai vérissé cet état de l'Epiploon dans plusieurs Hernies, & j'ai observé sur des Cadâvres qu'il commence quelque-fois à prendre cette forme au dessus de l'Anneau:

ARTICLE VIII.

Quoique l'Epiploon soit naturellement d'une consistance molle & souple, il devient quelque-sois charnu & skirreux; j'aurai occasion d'en parler p. 522, & 524. Je dirai seulement ici que seu Mr. Soulier Ecuyé & Chirurgien demonstrateur d'Anatomie en l'Université de Montpellier, sit voir dans une de ses Leçons publiques un Epiploon qui avoit dans sa partie latérale gauche & inférieure, une masse charnue dure & tout-à sait skirreuse, de trois pouces de longueur, sur deux pouces de l'argeur & d'épaisseur. Cette masse n'avoit contracté aucune adhérence avec ses parties voisines. J'ai eu une seule sois occasion de le trouver presque tel dans une Hernie, p. 524, & je ne connois point d'Auteur qui en à sasse mention; mais comme cela pourroit arriver, il est bon que les jeunes Praticiens en soient avertis. Tout ce qui est hors des loix de la Nature leur paroît toujours monstreux.

ARTICLE IX.

L'Epiploon qui, dans l'état naturel est du poids d'une demi livre ou d'une livre au plus, comme Vesale (a) l'a observé

⁽a) Lib. 5. Cap. 4.

se trouve assez-ordinairement dans le Scrotum du poids d'une livre, anisi que REALDUS COLOMBUS (a) & COVILLARD l'ont vu, mais il excéde quelque-fois de beaucoup ce poids. VE-SALE dit l'avoir observé dans le Scrotum de la pesanteur de 4 à 5 livres. GASPARD. BAUHINUS (b) dit l'avoir vu aussi du même poids dans une HERNIE. Mr. DUPHENIX en a amputé avec succès 45 onces 2 gros dans une HERNIE, voy. p. 633.

Les personnes les plus maigres sont quelque-fois celles dans les quelles se trouvent les plus grosses Descentes d'Epiploon. J'ai connu une Femme très-fluette & fortdélicate, qui avoit toujours été du même tempérament & qui avoit une Epiplocéle simple du poids de quatre livres. La raison de ce Phénomène vient de ce que l'Epiploon à beaucoup plus de disposition à grossir lorsqu'il est hors du Ventre, parce que, étant serré par l'ouverture qui lui a donné passage, le retour des Liqueurs ne s'en fait pas si facilemenr; ses Vaisseaux se gonflent & fournissent une plus grande quantité de matière graisseuse. Il faut convenir cependant que, toutes choses égales d'ailleurs, l'orqu'il n'y a pas de HERNIE, il est d'un poids plus considérable dans les personnes qui ont beaucoup d'embonpoint. Il arrive aussi que, dans pareils sujets, il se trouve quelque-fois d'une étendu & d'un poids inférieur à ceux des personnes maigres, cela arrive par quelque cause particulière dont il est disficile de rendre compte, faute d'observations.

Les cas rares ne peuvent guère servir de régles, car cette

partie

⁽b) Anatom. Lib. 1. (a) De re Anatom, Lib.II.

partie se trouve quelque-fois de grandeur & de poids au defsous du commun, il se trouve aussi d'un volume énorme dans d'autres cas, puisqu'on l'a vu peser trente livres (a) sans aucune altération apparente. L'Histoire suivante, si l'on veut la recevoir pour véritable, est une preuve bien forte de l'excessive végétation de cette membrane. Elle est rapportée par Demetrius de CANTIMIR Prince de Moldavie (b). The make pring series and a second of the second of the second

SCHISMAN brave Général Turc, qui commanda contre eles Poronois, & s'aquit beaucoup de réputation, étoit "monstrueusement gros & gras. Son embonpoint lui " mérita le furnom Schisman qui signifie Homme chargé " de Graisse. On dit qu'il se faisoit faire tous les ans au mois de Juin ou de Juillet, une opération fingulière par " un Chirurgien François qu'il tenoit à son service. Il lui " ouvroit le Ventre, & lui tiroit des pannes de Graisse qui " le suffoquoient; & mettoient sa vie en danger par la dif-"ficulté de la respiration. A la fin la Graisse prit un tel " accroissement qu'il ne fut pas possible de l'en décharger. "Il creva comme un autre Judas, & ses entrailles se ré-" pandirent hors de son Ventre. Ce peut être un conte in-" venté par les Turcs, ce peut aussi être un fait. Je n'ôse décider ce qui en est. Du moins je puis assurer que les -ภายที่อด รายอีกเลยเรียก ผู้เกี่ยวกางได้กายกำนัก ทำการโดย ครา (a) Ephem. Medico-phys. Acad. Nat. Curios. Ann. 92, p. 342.

⁽b) Hist. Ottom, vol. 3, p. 413, trad. fran. à PARIS 1743. out we are essentinous Ggignest tol restuge . Turcs ឧទនេយនៃវេទ្ធ

"Turcs qui étoient auprès de lui maintiennent la chose pour véritable."

Il est aisé de penser que le fond de cette Histoire peut être vrai, mais qu'elle a souffert quelque altération par les différens récits qui en ont été faits pour être parvenue jusqu'au Prince de CANTIMIR. Rien n'est plus ordinaire que d'amplisser les Histoires par quelques circonstances qui tiennent du merveilleux. Les personnes qui voyent les choses de plus près se sont souvent illusion à elles mêmes dans les cas les plus simples pour se les rendre extraordinaires. Ce désaut naît toujours d'une orgueilleuse ignorance; l'histoire suivante en est une preuve bien convainquante.

Feu Mr. Rhotonet le Père Maître en Chirurgie de Paris fit, vers l'année 1718, par nécessité à cause d'un Etranglement, l'opération d'une Exomphale monstrueuse à un Homme extrêmement gras. Ce Chirurgien sut obligé d'amputer une portion très-considérable d'Epiploon qui pesoit huit livres treize onces. Le bruit se répandit dans Paris que cet Homme avoit été obligé de se faire d'égraisser, & que pour cet esset Mr. Rhotonet lui avoit ouvert le Ventre & lui avoit coupé la Panne. On ne parla que de cette Histoire dans les meilleures compagnies, dans les cercles de gens d'esprit, & parmi le peuple, mais personne ne la racontoit au vrai, excepté les personnes de la prosession. Ils se trouvoient sans cesse en contradiction, lorsqu'ils vouloient en rapporter les véritables circonstances, parce que quelques

quelques parens ou amis du Malade qui avoient été témoins de l'opération disoient avoir vu couper la Panne, & qu'ils l'avoient maniée eux-mêmes, après avoir été étendue sur une table, en esfet on pouvoit l'avoir étendue pour en voir la grandeur, comme la curiosité devoit naturellement y engager le Chirurgien. Il n'y a rien d'extraordinaire en cette Histoire que la grande quantité d'Epiploon. Cependant rien ne sut capable de détruire le préjugé qui subsission and rien ne sur capable de détruire le préjugé qui subsission encore il y a vingt ans, que Mr. Rhotonet avoit sait cette opération à dessein de dégraisser ce Malade.

Il y a tout lieu de conjecturer que la même chose arriva à Schisman. On avoit peut-être été obligé de lui saire plusieurs sois l'opération de l'Exomphale. Peut-être ensin mourut-il de cette Maladie ou de ses suites; ce qui fait ajouter à son histoire qu'il creva comme un second Judas, & que ses entrailles se répandirent hors de son Ventre.

ARTICLE X.

L'Epiploon, comme on l'a déja dit, forme une espèce de sac que l'on divise en deux parties l'une antérieure & l'autre postérieure. Le bord de la partie antérieure du sac épiploique est attaché à la grande courbure de l'Estomac. Le bord de la partie postérieure est attaché le long de la face antérieure de l'Arc du Colon.

L'Epiploon se divise encore en ses parties supérieures & G g g 2 infé-

418 RECHERCHES fur les HERNIES

inférieures, & en ses parties latérales. Il s'attache par les deux angles de sa partie supérieure du côté droit au Duodenum & au Foie, & du côté gauche à la surface interne de la Rate.

Dans son étendue, il touche les Intestins qu'il couvre par sa partie postérieure. Sa partie antérieure regarde les Muscles du Bas-ventre. L'une & l'autre de ses surfaces ne sont jamais attachées aux parties qu'elles touchent que par accident, lors, par éxemple, que dans les inflammations des Intestins & de l'Epiploon il s'unit à ceux-là par sa lame postérieure, ou lorsque, par le même accident, il s'unit au Péritoine par sa lame antérieure; ou ensin lors que ces deux lames se joignent ensemble par leurs faces internes, de saçon à ne laisser quelque-fois aucun vuide entre elles. Cet accident arrive assezordinairement dans les Hernies surtout quand elles sont anciennes. Il survient aussi dans les Hernies secentes lorsque des pressions rudes y donnent occasion, & plus particulièrement celle que cause l'étranglement.

Les bords latéraux de l'EPIPLOON n'ont point de connéxion avec les parties voisines, non plus que son extrémité inférieure. Il est de son essence qu'il soit flottant sur les *Intes*tins; s'il avoit des attaches par ses extrémités latérales & inférieures, il seroit gêné dans cette sonction.

Outre cette portion de l'Epiploon, il y en a une autre qui ne se trouve jamais comprise dans les HERNIES. On

la nomme le petit Epipioon, parce que c'est une membrane qui de sa nature est toute pareille à l'Epipioon. Cette membrane est attachée à la petite courbure de l'Estomac & au petit lobe du Foie.

ARTICLE XI.

Les Artères qui portent le Sang à l'Epiploon sont doubles; les unes sont à droite, les autres sont à gauche. Celles du côté droit sont appellées Epiploiques; celles du côté gauche se nomment Gastro-épiploiques. Ces Artères se distribuent dans la substance de l'Epiploon, & y déposent la matière de la Graisse qui remplit le Tissu cellulaire dont il est composé en partie. Le résidu du Sang est rapporté par les Veines qui portent les mêmes noms que les Artères. Elles vont se dégorger dans la Veine-Porte.

Les Nerfs accompagnent les Vaisseaux sanguins. Il parost qu'ils sont en petit nombre, si l'on peut en juger par l'infensibilité de l'Epiploon dont le sentiment est fort-obscur. Ils viennent de la huitième paire & de l'Intercostale.

ARTICLE XII.

La diversité des sentimens est si grande sur les usages de l'Epiploon qu'il est très-difficile de juger le quel est le véritable. Aristote (2) dit que la Nature se sert de l'E-

(a) Lib. 1. de Histor. Animal. cap. 16. & lib. 3, cap. 14, & de part. Animal. lib. 4.

1.7

PIPLOON

PIPLOON pour faciliter les digestions, en communiquant sa chaleur à l'Estomac. Galien (a) se croit sondé à adopter le sentiment d'Aristote par la remarque qu'il sit sur la perte de l'Epiploon qui exposa un Malade à souffrir un froid presqu'insupportable; voici le fait.

Un Gladiateur reçut au Ventre un coup d'instrument tranchant qui donna issue à une très-grande quantité d'Epi-PLOON. GALIEN coupa tout ce qui étoit au dehors du Ventre; le Malade guérit très-bien, mais il devint si sensible au froid qu'il ne pouvoit s'éxposer à l'air sans être couvert d'étosses de laine très-épaisses.

C'est sur ce même fondement que Helwichius attribua la mort de l'Ensant cité à l'Article II. de ce Mémoire, parce que, ne lui ayant pas trouvé l'Epiploon, il crut qu'il n'avoit pu faire aisément ses digestions: il n'est pourtant pas dit dans l'observation que l'Ensant sut plus sensible au froid que tout-autre.

C'est, sans doute, pour prouver ce sentiment que l'on rapporte dans la vie de l'illustre Jacob Uscher Primat d'Irlande, qui mourut en l'année 1655 à l'âge de 75 ans, (b) une particularité, qui feroit beaucoup pour ce système si l'on avoit un assez-grand nombre de pareils éxemples pour s'en autoriser.

⁽a) Lib. 4, de usu partium. (b) Act. Erudit. Lelps. Ann. 1687.

On trouva à l'ouverture de son Cadâvre une membrane graisseuse fort-épaisse qui lui couvroit tout l'Estomac. Cette membrane étoit une continuité de l'Epiploon; elle étoit attachée au Péritoine un peu au dessous du Diaphragme. On attribua le grand appetit dont il avoit joui à la grande chaleur que cet Epiploon avoit communiquée à son Estomac.

Il me paroît qu'il faudroit, pour donner assez de crédit à ce sentiment, que ce cas sut plus commun qu'il ne l'est, & que tous ceux qui ont un appetit excessif eussent l'Epiploon ainsi disposé. On a pu remarquer au contraire que des personnes, qui avoient la faim canine, n'avoient surement pas l'Epiploon de cette sorte. J'ai connu un jeune Homme de vingt-six ans, à qui il falloit 18 a 20 livres de nourriture par jour, sans la boisson proportionnée à cette quantité de solide. Il mourut d'un Etranglement en trois heures. J'en fis l'ouverture & je ne trouvai rien que de sort-ordinaire quant au volume & à la figure de son Epiploon.

Quelques Auteurs prétendent avec RIOLAN (a) qu'il ne sert de rien aux digestions, parce qu'étant attaché au sond de l'Estomac il ne peut pas lui servir de couverture, mais ce raisonnement tomberoit, si l'on consideroit que, quand l'Estomac est plein, sa grande courbure est relevée; & que l'E-PIPLOON peut s'appliquer sur une grande partie de sa face postérieure. RIOLAN s'appuie de l'autorité de FORESTUS.

⁽a) Enchir. Anatom. lib. 2, cap. 16.

qui avoit vu un jeune Homme qui ne perdit rien de la vigueur de son Estomac pour avoir perdú l'Epiploon. On peut ajouter en faveur du sentiment de RIOLAN que les personnes les plus grasses & qui pour l'ordinaire ont le plus d'Epiploon devroient manger plus que les autres, & digérer plus vîte; on remarque cependant assez-communément qu'elles ne sont pas celles qui mangent le plus. On peut encore ajouter à cela que les enfans qui, toutes proportions gardées, ont moins d'Epipioon que les Adultes, mangent d'avantage, & digérent plus facilement; mais il faut convenir aussi qu'ils se donnent plus de mouvement que les grandes personnes, & que leur Estomac fournit une bien plus grande quantité de Sucs dissolvans, leurs Vaisseaux étant plus souples & plus tendres; d'ailleurs les Enfans ne crachent pas, & toute leur salive est employée à la digestion de leurs alimens; c'est aussi par cette dernière raison qu'ils boivent moins.

Ce qui donne encore plus de poids au sentiment de RIO-LAN contre celui d'ARISTOTE & de GALIEN, c'est que l'on emporte quelque-sois dans les HERNIES une trésgrande quantité d'EPIPLOON, sans que l'Estomac paroisse en être dérangé: il est vrai que ce que l'on en ôte est pour l'ordinaire incapable d'y faire grand tort, parceque l'on n'en emporte guère que le superflu, & d'ailleurs comme le dit Monsieur Petit (*) dans un Mémoire sur les usages de l'EPIPLOON, "la machine sçait quelque-sois prendre l'habi-" tude, & le pli convenable à sa conservation, mais cette

⁽a) Mém, de l'Acal. R. des Sci. ann. 1727.

"raison, cesseroit absolument à l'égard des Hernies récentes; les accidens observés par Galien devroient reparoître." Mais il arrive quelque-fois qu'on l'emporte presque
tout entier sans que l'Estomac en soussire aucun domage; on
peut s'en convaincre par l'observation de Mr. Duphenix, Sect.
II, de ce Mémoire. On voit par cette observation qu'il coupa
une si grande quantité de l'Epiploon que la portion liée
se retira jusqu'à la région épigastrique, ce qui prouve qu'il
fut lié bien près de son origine. L'Estomac ni les Intestins
ne parurent cependant pas avoir sousser aucune altération
après la guérison.

Les Anatomistes modernes donnent un usage bien plus générale à l'Epiploon. Les uns disent, comme les Anciens, qu'il augmente la chaleur de l'Estomac & des Intestins par son épaisseur; qu'il les amollit & les humecte par son onction, & qu'il fait à ces Viscères ce que l'huile fait aux cuirs, qu'il adoucit l'acrimonie des humeurs, &c.

On trouve dans les Mémoires de l'Academie Royal des Sciences, (a) l'extrait du Mémoire de Mr. Petit. Je vais le rapporter en entier, ne pouvant en diminuer la moindre chose sans faire tort à son mérite.

ARTICLB XIII.

"Voici, dit l'Auteur de l'extrait, ce que Mr. Petit "juge, en adoptant, & en développant une pensée nouvelle (2) Lozo cit.

" de deux habiles Modernes. Les Muscles qui tapissent toute " la cavité du Bas-ventre, & enferment tous les Visçères de " cette cavité, les battent sans cesse en se contractant & se " relachant successivement, & ce mouvement qui ne doit ja-"mais s'interrompre doit être aussi le plus égal qu'il se puisse, " ou se communiquer le plus également à toutes les parties "qui en reçoivent l'impression. L'Estomac & les Intestins " sont tantôt pleins & tantôt vuides. Quand l'Estomac se dés-"emplit, les Intestins se remplissent; tout cela change beaucoup la figure & la position des Viscères les uns à l'é-" gard des autres, de sorte que le mouvement général qui part " des Muscles se distribueroit & se partageroit fort-diffé-"remment en différens tems, si quelque corps fléxible & flot-" tant dans cette cavité n'en rempliffoit pas les vuides, quand "il s'yenforme, ne se retiroit des endroits qui se remplissent, "& enfin ne tenoit toujours le tout en gros dans le même "état. C'est là la fonction de l'EPIPLOON, & la description "qu'on en a faite prouve assez combien il y est propre; il " s'accommode aisément à la figure de tous les vuides, ses "deux membranes qui peuvent glisser l'une sur l'autre faci-"litent le jeu dont il a besoin; ses bandes graisseuses se met. "tent dans les grands interstices, les endroits nus & minces " qui le séparent entrent dans les petits &c. Enfin c'est un " corps solide qui fait à peu près l'effet d'un fluide.

"Quelques particularités que Mr. PETIT remarque fa"vorissent encore son idée. L'Estomac & un certain vuide
"angulaire qu'il forme en se remplissant sont plus du
"côté

- " côté gauche que du côté droit, & non feulement l'Epi-
- "PLOON en cet endroit est plus épais, mais on trouve
- " ordinairement qu'il se porte plus du côté gauche que de
- " l'autre.
- "Quand on ouvre des Animaux immédiatement après
- " qu'ils ont mangé, on voit l'Epiploon ramassé sous le "Ventricule, d'où, à mesure que le Ventricule se vuide, il
- " I found nous à nou nous elles soumalis les especes triange
- " descend peu-à-peu pour aller remplir les espaces triangu-
- " laires qui se forment entre les Intestins devenus cylindriques
- " à mesure qu'ils se remplissent.
- "On observe dans le Ventre des Animaux que la partie mince
- " & purement membraneuse de l'Epiploon se trouve sur la
- " partie saillante des Intestins & que les bandes graisseuses sont
- dans leurs intervalles.
- "Les Animaux ruminans qui ont plusieurs Estomacs,
- " dans l'un des quels ils font magazin d'Alimens d'un très-
- " gros volume, ont aussi de plus grands Epiploons, appa-
- " remment parce qu'il y a de plus grands espaces à remplir,
- " quand les Estomacs sont vuides.
- "Par la même raison les Animaux qui, sans ruminer
- " vivent de fourrage, comme les Chevaux, ont aussi l'Epi-
- " PLOON plus grand que les Animaux qui vivent de chair.
- "Toutes ces conjectures pourront être suivies plus loin, & H h h 2 "peut-

426 RECHERCHES fur les HERNIES

" peut-être, quand elles le seront; s'eléveront-elles au dessusdu dégré de simples conjectures."

ARTICLES XIV.

Mr. Winslow qui a publié, depuis ce Mémoire, son exposition Anatomique, croit que l'Epiploon contribue à la formation de la Bile, comme un organe auxiliaire, parce que le Sang qui y passe est chargé de beaucoup de parties D'ailleurs les Anatomistes ne font mention d'auhuileuses. cuns Vaisseaux excrétoires qui rapportent quelques Sucs de l'Epipioon dans la masse du Sang directement, ce qui confirme l'idée de Mr. Winslow. On pourroit ajouter à cette opinion que l'Epipioon reçoit une trop-grande quantité de Kaisseaux pour que le Sang qui y passe ne soit pas destiné à un autre usage, car il n'a pas besoin pour sa propre nourriture d'une si grande quantité de ce Fluide, cette grande quantité de Sang devant être destinée, comme le dit MALPIGHY à un plus noble ouvrage. Aussi Glysson (a) dit qu'un des principaux usages de cette partie est de servir à soutenir tous ses Vaisseaux, comme le Mésentère sert à soutenir tous les Vaisseaux qui sortent des Intestins.

A R T I C L E XV.

Outre les vaisseaux sanguins dont nous avons parlé, il paroît, suivant quelques-Auteurs, que l'Epiploon a une très-

⁽a) De usu Omenti.

grande quantité de vaisseaux lymphatiques. Cette remarque est autorisée par l'hydropisse de cette partie qui est plus connue aujourd'hui qu'elle ne l'étoit autre-fois, c'est peut-être la raison pour la quelle elle paroît plus fréquente.

1. (11,)

Quelques-observateurs prétendent que l'EPIPLOON reçoit encore de l'Estomac des vaisseaux lattés. Volckamerus (a) dit qu'il est plus sujet à la corruption parce qu'il est le réceptacle de toute la lymphe qui vient de l'Estomac, en ce qu'il reçoit la trop-grande quantité de boisson qui s'y trouve, & que, par cette raison, cette liqueur péchant à cause de son trop-long séjour dans cette partie, qui sui est étrangère, & où elle est gênée, peut donner occasion à la corruption & à la pourriture en prennant de l'âcreté & de l'acrimonie.

Cette découverte de vaisseaux lactés qui vont directement de l'Essonce à l'Ebiploon paroît d'abord répugner à l'évidence, parce que les plus grands Anatomises de ce siècle gardent à cet égard un silence prosond. Cependant Warthon (b) qui a fait cette découverte a pour garant Glysson à qui il a démontré ces Vaisseaux. Villis a aussi adopté ce sentiment qui paroît confirmé par l'observation suivante; elle est de Roselius (c).

Une Dame de condition portoit depuis quelques-années une Tumeur extraordinaire dans le Ventre. On la prit d'a-

⁽a) Ephem. Germ. ann. 9, & 10, obs. 18.

⁽b) De Glandulis, cap. 12. (c) Ephem. Germ. T. 18, obs. 28.

bord pour une Grossesse, ensuite pour une Hydropise. D'autres crurent que c'étoit un Skyrre; & d'autres la caractérisèrent de la présence d'un Enfant mort éxistant hors de la Matrice. On trouva par l'ouverture du Cadâvre l'Epiploon comme plotonné & composé d'une multitude infinie de Glandes qui étoient remplies de lait d'Amandes dont cette Dame avoit fait usage tous les jours pendant plus d'un an. La Tumeur pesoit vingt six livres.

ARTICLE XVI.

Soit que l'Epiploon ait des Glandes ou des Vaisseaux sécrétoires qui séparent de sa substance quelques humeurs particulières, il n'est pas douteux qu'il est sujet à des obstructions qui dégénèrent en Tumeurs skirrheuses. Ces Tumeurs ont été observées par beaucoup d'Auteurs. Il seroit presque impossible, & peut-être assez-inutile de les ressembler toutes. Je me bornerai à donner le précis d'une observation de cette espéce qui a été faite de nos jours par seu Mr. Mongin Docteur régent de la Faculté de Médecine de PARIS, dans sa differtation sur la Pétrisication d'un Epi-PLOON, qui pesoit treize livres poids de Marc. A PARIS chez Didot quay des Augustins à la Bible d'or 1734.

J'ANNE MARIE TARDY, Fille âgée d'environ soixante & treize ans, d'un tempérament sanguin, avec beaucoup d'embonpoint & de vivacité, jouit toujours pendant sa vie d'une assez-bonne santé; elle sut même bien réglée jusqu'à

à l'âge de quarante cinq ou six ans. Ses Régles finirent sans lui faire sentir que peu des incommodités ordinaires au séxe en pareil cas. Vers la trentiéme année de son âge, elle sentit un poids, & une grosseur comme celle d'un petit œuf de Pigeon, trois ou quatre travers de Doigt au dessus du Nom. bril, qui augmenta insensiblement & peu-à-peu pendant trente sept ans. Elle acquit pendant cet espace de tems un volume & une grosseur si prodigieuse qu'on eut cru, en regardant la Malade, voir une Femme au terme d'accoucher. Pendant les trois dernières années de la vie de cette Fille, elle ne s'apperçut d'aucune augmentation, ni dans le poids ni dans le volume de cette Tumeur; elle étoit flottante dans le Bas-ventre entre le Péritoine & les Intestins, & avoit beaucoup de dureté. Elle descendoit par sa pesanteur vers le Pubis, & en la repoussant avec la main, ou, suivant la différente position du Corps de cette Fille, elle se portoit en haut vers le Diaphagme, & vers les Côtes à droite ou à gauche.

Malgré le poids & le volume de cette Tum ur & l'âge affez-avancé de la Malade, elle fut toujours très-agissante. Quoique, pendant tout le tems qu'elle porta cette grosse masse, elle ait eu diverses incommodités, elle n'a jamais été assujettie à la nécessité absolue de faire des remédes bien suivis. Six mois avant sa mort seulement elle commença à devenir très-oppressée en conséquence d'une chute violente qu'elle avoit saite sur le Ventre. Le coup porta sur toute la partie inférieure latérale & droite du Bas-ventre, & elle appliqua sortement le poids de son Corps avec celui de la

Tumeur, sur le Péritoine un peu au dessus & à côté du Pubis du même côté droit. Cette chute incommoda beaucoup la Malade; elle lui causa la Fiévre avec de grandes douleur intérieures dans toute la circonférence où la chute avoit porté, sans cependant avoir produit extérieurement sur la Peau aucune impression ou Echymose sensible. Mais le désordre se passoit intérieurement sur la membrane dont la Tumeur étoit revétue, & sur la partie interne du Péritoine qui avoient été frappées & meurtries l'une contre l'autre dans la chute.

Ce fut alors que Mr. Mongin fut mandé pour voir cette Fille. Elle répondit aux questions que ce Médecin lui fit. Quelle croyoit pouvoir attribuer cette Tumeur à un coup violent qu'elle s'étoit donnée anciennement sur le Nombril en heurtant avec force contre un meuble, & qu'un an ou deux après elle avoit commencé à sentir une petite grosseur dans l'endroit où ce coup avoit porté, mais qu'elle y avoit fait peu d'attention, parce qu'elle n'en ressentit point de douleur.

Comme il ne fut question alors que de soulager la Malade, Mr. Mongin se contenta de la faire saigner deux sois, & sit frotter la partie douloureuse avec l'huile d'Hipericon & l'eau vulnéraire. La Malade tomba dans l'Hydropisse acite; mais le volume de la Tumeur & l'âge n'ayant pas permis de faire beaucoup de remédes les eaux s'accumulèrent, & on sut obligé d'en venir à la Ponction. L'opération sut saite du côté droit, un peu plus bas, & un peu plus vers les Lombes

qu'à l'ordinaire. On choisit ce côté par ce que le plus gros volume de la Tumeur se portoit du côté gauche. La Malade mourut deux mois après, ce fut le 6 Octobre 1731, sans avoir pu supporter la Ponetion une seconde fois.

On fit l'ouverture de son Cadavre. Après en avoir évacué les eaux par une Ponction, il en sortit trente ou trente deux livres comme la seule sois qu'on l'avoit faite la Malade étant vivante.

Dans la fituation ou étoit le Cadavre, couché sur le Dos, la Tumeur étoit posée sur les Intestins qu'elle couvroit presque entièrement. Le grand & le petit Epiploon depuis les attaches de leurs bords supérieurs jusqu'environ cinq pouces de large, en descendant vers le Nombril, conservoient leur fituation, leur substance & leur couleur naturelles: les membranes des feuillets de cette petite portion d'Epiploon étoient adhérentes l'une à l'autre; on ne pouvoit y distinguer aucune capacité ni fac; ces deux feuillets étoient seulement distingués par les attaches naturelles de leurs bords supé-Ces membranes n'avoient que peu de bandes graifseuses, qui étoient séparées de distance en distance par des trous où il ne paroissoit aucune membrane, ce qui formoit une espéce de rézeau.

Le bord inférieur de cette petite portion saine de l'Epi-PLOON formoit une espéce de demi-cercle, d'où partoient à deux ou trois travers de Doigt de distance l'un de l'autre

Iii

cinq paquets ligamenteux de la grosseur du Pouce, & de la longueur de trois travers de Doigt: ils étoient unis à la membrane propre de la Tumeur, qui renfermoit tout le reste de la partie inférieure & slottante du grand sac épiploique avec toutes ses cellules adipeuses qui s'étoient endurcies & pétrissées probablement de la manière que nous l'observerons ci-après.

De la partie inférieure latérale & droite de la membrane qui couvroit la Tumeur, directement où le poids du Corps avoit porté par la chute que cette Fille avoit faite six mois avant sa mort, partoit une autre gros paquet ligamenteux & membraneux de la longueur de trois pouces. Il y adhéroit par un superficie ronde d'un pouce de diamétre; il étoit encore uni, & inséré par en-bas au Corps du Péritoine par une surface de la même grandeur.

Le gros paquet ligamenteux inférieur étoit d'un rouge noir, tant dans sa longueur & sa substance que sur l'endroit, & sur toute la circonférence où il étoit adhérent à la membrane de la Tumeur & au Péritoine.

L'Auteur pense que ce paquet ligamenteux inférieur n'étoit qu'accidentel, & qu'il n'avoit été produit qu'en conséquence de la chute que la Malade avoit faite six mois avant sa mort. Il pense aussi que cette chute avoit déterminé une inflammation sur l'une & l'autre de ces membranes, dont les Fibres, s'étant jointes & alongées par l'épanchement du suc nour-

nourricier, auront pu former ensemble ce paquet ligamenteux inférieur. Il explique le méchanisme de cette adhérence par les principes ordinaires à toutes les adhérences que les Viscères contractent par les inflammations.

Cette Tumeur avoit une forme ovale, plus grosse & plus arrondie dans sa partie inférieure que dans la supérieure. Elle avoit, à tout prendre, la figure d'une Crâne humain, y comprenant seulement les pariétaux, l'Os coronal, & l'Occipital.

Toute la portion de la Tumeur qui étoit posée sur les Intestins étoit un peu applatie, ce qui la rendoit plus glissante sur ces mêmes Intestins.

La membrane qui couvroit la Tumeur étoit extérieurement blanchâtre, épaisse de deux lignes, dure, polie & très-unie aux environs de ses attaches supérieures; elle étoit un peuraboteuse & inégale par les éminences dures & extérieures de quelques bandes ou pelotons graisseux qu'elle renfermoit.

La membrane du Péritoine, dans sa superficie interne qui regardoit les Intestins, étoit très-unie, polie & blanchâtre comme un parchemin pâle; elle avoit à-peu-près la même épaisseur que celle qui tapissoit & rensermoit la Tumeur. Le poli & l'égalité de ces deux membranes étoient produits & entretenus par le frottement & l'application continuels de la Tumeur sur le Péritoine. Leur couleur, leur consistance

Iii2

& leur épaisseur dépendoient de l'action des sels coagulans contenus dans les liquides qui les arrosoient.

La facilité avec la quelle cette Tumeur rouloit ou glifsoit entre les Intestins & le Péritoine, étoit la cause que la Malade ne fut jamais privée d'aucune de ses fonctions. Elle mangeoit, & l'Estomac, rempli d'alimens, n'en étoit point incommodé, parce que la Tumeur pouvoit par son poids s'éloigner de la région épigastrique. Les alimens digérés pouvoient également parcourir la route des Intestins, & le Chile pouvoit entrer dans les vaisseaux Lactées, puisque la Tumeur avoit la liberté de se porter en haut, en bas, à droite & à gauche, suivant la situation que cette Fille prennoit.

Malgré le poids de la Tumeur que l'on croiroit avoir du apporter quelque changement dans la figure de l'Estomac, l'Auteur dit que ce Viscère n'avoit souffert aucune altération ni dans sa forme ni dans ses sonctions. Ce Phénomène me paroit d'autant plus fingulier que j'ai vu, dans de grosses HERNIES de l'EPIPLOON, l'Estomac dans la région hypogastrique & dont la forme n'avoit rien de pareil à l'état naturel.

Le volume du Foie étoit petit, son gros lobe étoit d'une substance compacte & skirrheuse. Le petit lobe l'étoit moins. La Vésicule du Fiel étoit proportionnée à la grandeur du Foie. Elle ne recevoit sans doute la Bile que des portions supérieures de l'Epiploon & des autres collections adipeuses du

Bas-

Bas-ventre, & elle le distribuoit dans le Duodenum encore en fussifiante quantité pour aider les digestions. Le reste des Viscères n'avoit aucun vice marqué.

La Tumeur pesoit treize livres neuf onces poids de marc. Elle avoit onze pouces de longueur. Elle avoit deux pieds quatre pouces de circonférence, & environ huit pouces de largeur dans sa partie inférieure qui étoit la plus grosse & la plus arondie.

La membrane qui enveloppoit la Tumeur dans sa superficie interne étoit charnue; elle en garnissoit les inégalités dures & superficielles. Quelque délicatesse que l'on put employer pour la séparer, il resta des sibres charnues qui ne purent être enlevées qu'après avoir été amollies par une longue macération dans l'eau chaude.

L'intérieur de cette membrane étoit parsemé de petits vaiffeaux sanguins qui rouloient autour de la Tumeur sans pénétrer dans sa substance.

Les Artères étoient des distributions de la Coeliaque; elles portoient le Sang vers la membrane, & le superflu étoit repris par de petites Veines qui, après avoir sormé par leur réunion des branches plus grosses, se joignoient dans des troncs encore plus gros, & se dégorgoient ensin dans le sinus de la Veine Porte.

Cette

Cette Tumeur étoit d'une consistance si dure que le Scalpel ne put la pénétrer. Mr. Mongin sut obligé de la scier dans toute sa longueur. Le centre & l'extrémité insérieure étoient beaucoup plus serrés & plus durs que le reste de la Tumeur. Il y avoit de distance en distance des vuides sormés par des lames membraneuses. La partie supérieure étoit remplie de seuillets membraneux affez semblables aux lames ofseuses du Nez: elles étoient remplies d'un suc graisseux & sanguinolent. Ce Suc ne pénétroit pas le reste de la substance de la Tumeur, puisqu'elle étoit, comme on l'a déja dit, très-dure & très-solide. L'Auteur présume que ce Suc auroit acquis la même dureté, si la mort arrivée à cette Fille n'en eut arrêté le cours.

Mr. Mongin rechercha intérieurement & extérieurement la cause de la Tumeur. Il dit que, par rapport à l'extérieur, on peut penser que l'impression qui se fit sur l'Epiploon lorsque cette Fille se heurta, comme on l'a dit plus haut, l'ébranla de façon qu'il se fit dans ce moment une légère séparation entre les cellules adipeuses qui étoient au dessus & celles qui étoient au dessous du lieu de l'impression, ce qui rompit insensiblement entre elles le commerce des liqueurs qui passoient des unes aux autres.

Cette impression peut avoir été assez-sorte pour avoir produit peu-à-peu plusieurs essets qui seront concevoir aisément l'origine & le progrès de cette Tumeur.

Pre-

Premièrement cette violente secousse à du rompre une infinité de petits vaisseaux imperceptibles & lymphatiques qui sortoient de la portion inférieure de l'Epiploon pour porter le surpersu de la Lymphe dans le réservoir commun. Cette rupture interrompoit nécessairement le cours naturel & la distribution ordinaire de la Lymphe qui, n'étant plus contenue dans les canaux destinés à ses opérations, se déborda sans régle & sans mesure dans les cellules graisseuses, où elle pénétra la substance de la Graisse & s'unit avec elle. Là, par son séjour & le développement de ses sels, la Lymphe s'aigrit & s'épaissit au point de former ensemble avec la Graisse une masse dure & pierreuse; ce qui se conçoit aissement par l'aptitude que la Lymphe a à s'aigrir, à se coaguler & se durcir.

Secondement les Membranes des deux feuillets de l'EPI-PLOON, dans l'endroit où avoit porté le coup, ayant été pressées les unes contre les autres n'auront plus formé avec le tems qu'une seule membrane épaise & dépourvue de cellules adipeuses; ainsi les Fibres de cette membrane s'étant alongées, par le poids & la masse de la portion inférieure du Sac, auront pu être écartées les unes des autres, & former dissérens cordons, à certaines distance entre eux, suivant la direction du poids qui les alongeoit.

L'Auteur prévient une objection qu'on peut lui faire. Inutilement, dit-il, voudroit-on objecter contre ce raisonnement, que l'Epiploon est situé prosondement au milieu du Corps, Corps, & qu'il est environné de parties molles & sléxibles qui, comme autant de matelas, sont en état de ralentir, & d'arrêter l'impression la plus forte. Ne voit-on pas tous les jours que les chutes, ou les coups qui portent sur la Tête sont suivis d'un désordre & d'un dérangement si considérable dans l'intérieur du Crâne que les secousses & les ébranlemens que le Cerveau en reçoit produisent des effets sunestes, quoique ces mêmes coups ne fassent souvent à l'extérieur, aucune impression sensible, & quoiqu'il semble que la dureté du Crâne mette à l'abri ses parties intérieures.

Dans les recherches que l'Auteur a faites des causes internes, il a trouvé qu'il sussit pour expliquer son observation que les vaisseaux lymphatiques de la partie inférieure du sac épiploique, ayant été rompus, ont obstrué par le poids la lenteur & la viscosité de la Lymphe, pour que cette même Lymphe se soit insensiblement aigrie & augmentée, & ensuite mêlée avec la substance graisseuse.

Les Artères fournissoient dans ce cas beaucoup plus de matière graisseuse dans les cellules adipeuses que les Veines n'en rapportoient vers le Foie à cause de l'épaississement presque subit que la Graisse ne manquoit pas d'acquérir par le mélange & l'altération de la Lymphe, dont les sels, alors aigres & trop-massiss, produisoient la coagulation.

Cet état de coagulation & d'épaississement de la matière graisseuse rensermée dans les cellules adipeuses de l'Epiploon devient

devient sensible par l'effet que produisent les pointes acides de l'esprit de Vitriol ou de Nitre sur la substance molle de la Cire. Elle se durcit au point de n'avoir plus de liaison, & de pouvoir se mettre en poudre comme de la pierre.

Les parties rameuses & fléxibles de l'huile d'Amandes douces se condensent & s'épaississent souvent dans le Canal intestinal par le mélange & l'action des sels trop-massiss dont les mucosités intestinales sont chargées; & cette huile, malgré sa fluidité insinuante, est ensuite rejettée semblable à de petites boules fermes & solides.

Par la même raison, ajoute Mr. Mongin, toutes les matières grasses, caséeuses & butireuses peuvent se coaguler & s'épaissir dans le *Corps* de l'Homme. Il rapporte à cet occasion une observation qu'il sit sur un Malade qui, après avoir pris du lait de Vache, manqua de périr par la coagulation du lait qui su si excessive qu'il s'amassa dans le *Rectum* en forme de pierres blanches & très-nombreuses. On sut obligé de les tirer par le fondement avec les *Doigts*.

Mr. Mongin ne s'est pas borné à l'explication méchanique des causes de cette Maladie, il les a encore recherchées par des analyses chimiques qui lui ont produit une huile sétide, beaucoup de phlegme chargé d'un sel volatil assez-semblable à celui que l'on tire par la même voie des Os des Animaux. Il s'est trouvé au fond de la Cornue, après l'opération, une ma-

Kkk

tière noire qui n'étoit proprement que la matière terreuse de la Tumeur.

Quoique cette Tumeur ait produit par cette analyse des principes tout-à-fait semblables à ceux que fournissent les Os des Animaux, Mr. Mongin l'appelle néanmoins une pétrification plutôt qu'une offification, non seulement pour s'accommoder, dit-il, aux idées communes, mais surtout, parce que, dans les Os, il y a toujours, malgré leur dureté, un liquide qui circule dans leur substance, au lieu que dans la Tumeur, dont nous parlons, on n'y peut concevoir qu'une coagulation du suc lymphatique & graisseux par l'action de quelque sel acide ou coagulant. D'où il conclut. 1º. Que cette énorme Tumeur n'étoit autre chose qu'une coagulation de la matière graisseuse des cellules adipeuses de la plus grande partie du sac épiploïque. 20. Que les feuillets cartilagineux qui s'observoient encore dans la substance de la Tumeur, n'étoient que les mêmes Membranes qui formoient les cellules graifseuses avant leur pétrification : 3°, que les cinq paquets ligamenteux qui soutenoient la Tumeur, & la Membrane qui la renfermoit, n'étoient tout-à-la fois qu'un alongement de la portion inférieure de l'EPIPLOON.

Les paquets ligamenteux supérieurs peuvent être regardés comme des cordons propres à soutenir la Tumeur, à la faveur desquels les vaisseaux Sanguins y étoient transmis, pour y déposer le Suc ou la matière qui a toujours servi à son accroissement. Ces mêmes cordons servoient encore de point-d'appui

d'appui aux Veines qui sortoient de la Tumeur, & qui portoient le superflu du Sang vers le Sinus de la Veine-Porte.

Comme le volume & le poids de cette Tumeur n'ont été formés que peu-à-peu & insensiblement, on conçoit que les Membranes molles & sléxibles des deux seuillets épiploiques ont pu se réunir, & s'alonger au point de s'étendre jusque sur le Pubis.

Il n'est pas extraordinaire de trouver dans les Cadâvres humains des Tumeurs pétrisiées de diverses couleurs & consistances suivant les dissérens Viscères où elles se forment par la coagulation des dissérens Sucs qui s'y filtrent. Tous les Corps molasses, médullaires, glaireux, huileux ou lympatiques sont sujets à se pétrisier diversement dans les Corps des Animaux, suivant la force des sels coagulans qui les frappent. On voit des Cartilages des Glandes s'ossisser ou acquérir la dureté des pierres. La Glande Pinéale s'est trouvée quelque-fois pétrisiée dans l'Homme.

Mr. Mongin rapporte, pour convaincre de cette vérité, une observation de Mr. Duverney Chirurgien insérée dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences année 1703, au sujet du Cerveau pétrissé d'un Boeus. Un fait de cette nature ne peut être rendu trop-public; d'ailleurs il gagne beaucoup a être décrit par Mr. Mongin qui en a été en partie le témoin oculaire. La critique modeste K k k 2

442 RECHERCHES fur les HERNIES

qu'il en faite ajoute encore quelque chose à la valeur de l'observation.

Ce Boeuf fût tué à PARIS par un Boucher du petit Chatelet en l'année 1703. Les substances corticales & médullaires du Cerveau de ce Boeuf étoient entièrement pétrifiées. Elles avoient la dureté d'une pierre raboteuse en forme de rocaille. Les petits vaisseaux qui se répandoient dans les substances du Cerveau n'avoient laissé aucun vestige de leurs ramifications, par conséquent il ne s'y faisoit aucune sécretion. Les Artères carotides & les vertébrales, qui portoient le Sang au Cerveau, avoient seules conservé & alongé leur cavité par des anfractuosités irrégulières à travers carrière jusqu'aux embouchures des Sinus qui rendoient enfuite le Sang dans les Veines jugulaires. Ainfi le Sang pouvoit conserver son mouvement circulaire à travers le Cerveau de ce Boeuf, quoique ses Ventricules sussent affaisés, unis & pétrifiés confusément ensemble, & que ses parties n'eussent aucune oscillation. On peut concevoir que la contraction du Coeur de cet Animal étoit affez-forte pour la transmettre dans toute l'étendue des Artères qui portoient le Sang au Cerveau, & que le ressort de celles ci, joint au volume du Sang qu'elles contenoient, étoit susfisant pour conserver & entretenir des cavités ou des tuyaux qui permettoient au Sang d'aller toujours en-avant. La raison de ce pouvoir est que, cette pétrification ne s'étant faite qu'insenfiblement, le volume du Sang, raffemblé dans une colonne & poussé sortement par le flux qui le suivoit, pouvoit, à la fa-

yeu:

veur des impulsions réitérées des Artères, se faire de nouvelles routes vers le Sinus du Crâne, à travers cette substance encore sléxible & molle, & conserver ce passage, malgré son entière pétrification, Les autres petits vaisseaux au contraire qui se distribuoient dans la substance du Cerveau, étoient obligés par leur finesse de s'affaiser & de céder à la force des sels coagulans.

Les mouvemens, & le sentiment dont cet Animal étoit fusceptible se conçoivent dans l'action des Nerfs qui partent de la Moëlle épinière; mais les autres sensations de la VûE, de l'Ouïe, du Goût, de l'Odorat déferées à l'action des Nerfs qui prennent leur source dans la partie la plus intime du Cerveau, qu'on appelle le centre ovale, offriroient beaucoup de difficultés, si l'on vouloit entreprendre de les expliquer par le système généralement reçu des Nerfs & des esprits animaux. En supposant avec Mr, Duverney toute la masse du Cerveau de ce Boeuf pétrissée, on ne peut certainement concevoir dans cette substance, dont l'origine seroit pétrifiée, aucune filtration d'esprits animaux capables d'être transmis par les Nerfs dont l'origine seroit pétrifiée, dans les organes où ils se terminent, & d'y entretenir la VûE, l'OuïE, l'Odorat & le Goût. Tout ce que l'on diroit là-dessus tomberoit à faux. Il y a donc lieu de croire que cet Animal avoit insensiblement perdu l'usage des Sens dont nous venons de parler, sans pour cela avoir cessé de vivre, de se mouvoir, de se nourrir & de croître, parce que le Sang que le Coeur poufsoit dans toutes les autres parties de

444 RECHERCHES fur les HERNIES

fon Corps y déposoit une Lymphe suffisante à cet effet, & que les Ners qui sortoient de la Moëlle épinière y répandoient un esprit vivisiant, aulieu que ceux qui tiroient leur origine du Cerveau même, & qui aboutissoient aux Yeux, aux Oreilles, au Nez & à la Langue étoient absolument sans action.

Si l'on suppose que cet Animal conservoit encore quelque sentiment & quelque action dans l'organe de l'Oeil, de l'Oreille, du Nez & de la Langue, il faut aussi nécessairement supposer que la masse du Cerveau de ce Boeuf n'étoit pas entièrement pétrissée, & que les Nerfs optiques, olfactifs, &c, conservoient encore quelque chose de leur état naturel.

Toutes ces raisons, dit Mr. Mongin, combattent fortement celle qu'un fameux Médecin (a) d'Italie a rapportées pour révoquer en doute l'observation de Mr. Duverney à la mémoire du quel on doit rendre justice, en
croyant que son observation n'est point un fait supposé, ainsi
que le pensent aujourd'hui plusieurs personnes prévenues par
la critique de ce Docteur contre la Dissertation de Mr. Duverney sur cette Pétrisication.

Si je rapporte ici cette observation, continue Mr. Mongin, c'est en preuve que non seulement ce Boeuf a pu vivre & se mouvoir, quoique son Cerveau sut entièrement pétrissé, mais encore pour assurer que cette même observation n'est point

(a) Valisniery.

un fait supposé. Car outre les raisons ci-dessus rapportées qui en démontrent la possibilité, c'est que j'ai vu & touché des portions de ce Cerveau pétrissé chez Mr. Duverney Chirurgien, & que j'ai vu & touché aussi dans le même tems, chez le Boucher qui avoit tué ce Boeuf, des fragmens du Crâne de ce même Boeuf qui avoit eu le Cerveau pétrissé.

Tout ce qu'on peut reprocher à Mr. Duverney, C'est toujours Mr. Mongin qui parle, c'est qu'il n'a pas suffisamment analysé son observation, & que les résléxions essentielles sur l'état des Ners & des autres parties renfermées dans le Crâne de ce Boeuf y sont oubliées. Mr. Duverney n'a donc présenté dans son Mémoire que des doutes & des difficultés qui lui ont attiré des objections & des reproches aux quels il auroit pu répondre, ayant pour lui la vérité du fait.

Au furplus, ajoute-t-il, le phénomène observé par Mr. Duverney n'est point sans éxemple. L'illustre Bartholin avoit, long tems auparavant observé un cas tout semblable dans la 9°. histoire de ses Centuries Anatomiques. La différence dans ces deux pétrifications, rapportées par Bartholin & par Mr. Duverney, consiste en ce que le Boeuf, dont le Cerveau étoit pétrisé & dont parle Bartholin, étoit extrêmement maigre, au lieu que le Boeuf, dont Mr. Duverney donne l'histoire étoit fortgras.

446 RECHERCHES fur les HERNIES

Les pétrifications de l'Epiploon peuvent se rencontrer dans les Hernies; nous avons pour garant de cette vérité la XIIIe. Observation de la Section II de ce Mémoire, Art. XIII (2).

SECTION SECONDE.

Quand on manque de matériaux nécessaires à l'élévation d'un grand édifice qu'on se propose, on se contente d'en jetter les fondemens. On laisse à des successeurs plus opulens le soin de continuer l'ouvrage: d'autres viennent après eux qui le finissent. Le petit fond d'observations que j'ai dans les mains ne sussit pas pour donner un Mémoire bien étendu sur les Hernies de l'Epiploon. Je sçais que cette matière peut fournir beaucoup, & je me reproche les négligences que j'ai eues à son sujet. Entraîné par le torrent d'une pratique qui me laissoit peu de loisir, j'ai omis de prendre des notes de bien des particularités que je regrette aujourd'hui. Quelques autres plus soigneux que moi pourront y suppléer.

ARTICLE I.

Ce qu'il y a à considérer dans les Hernies de l'Epiploon.

Les HERNIES de l'Epiploon peuvent être considérées comme simples, comme composées, & comme compliquées.

(2) Pour suppléer à que ques omissions au sujet des particularités sur l'E-PIPLOON, on peut lire la p. xcij & la suiv. de la Préf. de mon traité sur les HER. édit. de PARIS 1749.

On

On entend par HERNIES simples de l'EPIPLOON, celles dans lesquelles cette partie se trouve seule.

On comprend sous l'espèce d'EPIPLOCELES composées celles dans lesquelles l'Intestin & l'EPIPLOON se trouvent ensemble; & celles qui sont accompagnées d'HERNIES fausses, comme de Cirsocéle, d'Hydrocéle, de Sarcocéle & de Spermatocéle.

Les Epiploceles compliquées sont celles qui sont accompagnées d'accidens, comme Dureté Skyrreuse, Instammation, Apostême, Hydatides, Etranglement, Pourriture, & comme celles qui étranglent l'Intestin.

On ne trouve point d'EPIPLOON dans le Foetus, ni dans la tendre Enfance. La membrane épiploïque ne commence à prendre cette confistance graisseuse, qui en fait le vrai caractère, que vers l'âge de cinq à fix mois, dans les sujets qui se nourrissent bien, & il est rare que dans la Jeunesse il descende aussi bas que l'Umbilic. On ne doit donc pas admettre les Hernies de l'Epiploon dans les régions hypogastriques avant l'Adolescence, ou même avant que l'Homme soit entièrement formé.

Ces raisons peut-être furent celles qui portèrent les Anciens à nier l'éxistence des HERNIES de l'EPIPLOON. Elles surent contestées jusqu'au tems de VESALE qui en démontra (2) la réalité.

⁽a) L. 5. cap. 4. de fab. corp. hum.

448 RECHERCHES fur les HERNIES

Il ne subsiste plus de doute aujourd'hui que sur leurs signes diagnostics qui sont quelque-fois dissiciles à distinguer,

La membrane épiploique est si mince dans certains sujets qu'on ne peut pas l'appercevoir aisément par le Tast dans les Hernies. On l'a souvent prise pour un Cirsocéle. Cette Hernie sausse, à son tour, a quelque-fois été prise pour une Epiplocele fort-mince. Dans l'une & l'autre de ces Maladies, la Tumeur du Scrotum disparoît peu-après que le Malade est couché sur le Dos, ou sur le côté opposé à la Maladie. Il faut beaucoup d'habitude à manier ces sortes de Hernies pour ne pas s'y tromper.

L'Epiplocele bien constatée requiert pour la bien contenir des connoissances qui ne sont pas à la portée de tous ceux qui se mêlent de saire des Bandages. La dfficulté de l'éxécution de ces machines augmente infiniment, lorsque l'Epiplocele se trouve jointe avec le Cirsocéle. Ce cas arrive plus souvent que l'on ne pense. La première, éxigeant une compression très-sorte, détermine le second à devenir plus considérable, à cause de l'étranglement que soussirent les vaisseaux qui rapportent le Sang du Testicule. La construction des Bandages propres en pareil cas est intéressante; je me réserve à en parler dans le traité des Bandages herniaires que je me propose de donner dans un autre tems.

Les grosses Epiploceles ont quelque-fois été prises pour des Hydrocéles, & des Hydrocéles pour des Epiploceles.

Ces

Ces méprises ont fait commettre des fautes, dont quelquesunes ont pu être réparées; d'autres ont été la cause de la mort des Malades. Voy. l'Observ. 1v de cette Sect.

Il n'y a guère que celles d'une médiocre grosseur que l'on puisse aisément distinguer par le Tast. Ces Tumeurs sont inégales, molles, pâteuses: elles ne sont généralement sentir aucune douleur aux Malades par la compression que l'on y fait avec les Doigts; elles n'y sont sensibles que lorsqu'il y a inflammation. Elles résistent plus à la réduction que les Descentes formées par l'Intestin. Le gargouillement qui se fait entendre dans la réduction de l'Entérocèle est fort, parce que le Boyau est rempli de vents & de matières sluides; dans l'Epiplocele il n'y a point de gargouillement ou très-peu, le petit bruit que l'on y entend quelque-sois, n'est causé que par la petite quantité de sérossité qui peut se trouver dans le sac herniaire.

Ces fignes généraux ne se rencontrent pas toujours. L'EPI-PLOCELE est quelque-fois si dure, si circonscrite & si unie qu'on a pu la prendre pour une Hydrocéle. Si l'on eu considéré les signes particuliers de l'une & de l'autre de ces Tumeurs, on ne s'y seroit pas trompé. Dans la première, la Tumeur occupe toujours l'espace qui se trouve entre les deux piliers de l'Anneau; le Testicule est le plus ordinairement au dessous de la Descente. Dans la seconde la grosseur est isolée & séparée de l'Anneau; le Testicule occupe généralement la partie supérieure de la Tumeur & toujours du côté du pli de la Cuisse.

L 1 1 2

Ces distinctions seront plus détaillées dans le Mémoire sur les Hydrocéles qui sera placé dans un autre volume.

En général on regarde les Hernies de l'Epiploon comme les moins fâcheuses, parce qu'elles sont moins sujettes aux grands accidens que celles de l'*Intessin*; mais elles ont leurs inconvéniens & leurs dangers. J'aurai occasion dans cette section de parler de leurs accidens dangereux. Je m'arrête un moment sur leurs inconvéniens. Il y en a qui rendent les plus simples Epiploceles difficiles à réprimer.

La cure radicale que l'on obtient aisément dans les HER-NIES des Intestins les plus anciennes, que l'on peut réduire, par l'application des Bandages, devient presqu'impraticable dans celles de l'Epiploon les plus récentes. L'Intestin peut être contenu avec facilité; quand il l'est éxactement la guérison de la HERNIE s'opére infalliblement dans le plus grand nombre de Malades. L'EPIPLOON au contraire est très difficile à retenir dans le Ventre, surtout quand il est en petite quantité, & sa cure palliative donne beaucoup plus de peine que la cure radicale de l'Enterocéle, si grosse & si ancienne que cette dernière puisse être. Les personnes les plus maigres n'ont généralement que de petites HERNIES. de l'Epiploon, parce que cette membrane moins chargée de Graisse s'alonge quelque-fois jusqu'a l'Hypogastre dans des. fujets maigres, tandis que dans d'autres fort-gras, elle est très-courte, mais plus épaisse. Le cadâvre, sur lequel je viens de faire les dernières démonstrations d'Anatomie, étoit fort .

fort-gras, cependant l'Epiploon ne descendoit pas jusqu'à l'Umbilic, mais il étoit très-épais. L'Epiploon requiert d'ailleurs, pour être bien contenu, une compression très-sorte que la maigreur des sujets ne permet pas de saire, sans exposer le cordon Spermatique à des douleurs vives & de conséquence. Delà se tire l'intérest de bien connoître la construction méthodique des Bandages propres à cette espèce de Hernie.

ARTICLE II.

La cure de l'EFIFLOCELE simple, par l'Instrument tranchant, est dangereuse.

La cure radicale de l'EPIPLOCELE simple, par l'instrument tranchant, est le plus souvent incertaine & mortelle
Quelques Praticiens se proposent de faire la résection de la
partie de l'EPIPLOON qui est hors du Ventre, après y avoir
sait une Ligature, & de remettre dans l'Abdomen la partie
liée. Ils mettent leur consiance dans l'adhésion que l'EPIPLOON peut contracter avec quelques-unes des parties internes,
& ils s'attendent à une cicatrice solide de l'Anneau avec la
Peau. Cela ne s'éxécute pas dans la pratique aussi aisément
qu'on se le represente dans l'imagination.

D'autres prétendent passer un lien derrière le sac herniaire, & le fixer par un noeud sur la partie antérieure, pour obte-

nir l'union de ses parois avec l'Epiploon, ou sans l'Epi-PLOON. Dans ce dernier cas, ils se proposent de le faire rentrer dans le Ventre avant que de poser la Ligature. Ils veulent ensuite que l'on scarifie l'Anneau pour y former une cicatrice solide qui joigne ses bords avec l'extérieur du sac herniaire, tandis que les parois de celui-ci coadhérent ensemble, & que la partie coupée au dessous de la Ligature s'unit par son embouchure extérieure.

Telle est l'idée générale que se forment de ces opérations ceux qui ne sçavent pas mettre dans la balance les inconvéniens qui en réfultent avec les avantages qu'ils se proposent d'en tirer. Le nombre des inconvéniens est si grand qu'il n'y a que ceux qui ne sont eclairés que par les lumières trop-distantes de la spéculation à la pratique, qui osent proposer ou entreprendre de pareilles opérations, pour des HERNIES habituelles, que l'on peut porter sans danger de la vie. Il n'appartient qu'à ceux qui sont guidés par les lumières de l'Anatomie & par les principes de la saine expérience, de voir tous les inconvéniens qui peuvent s'opposer à leur intention. Les uns dépendent du dérangement compliqué des parties qui en rendent les opérations impraticables; les autres des accidens subséquens, tels que les irritations spasmodiques, la Fiévre, les Inflammations & les suppurations qui font périr les Malades, sans qu'il soit possible quelque-sois de vaincre ces accidens.

OBSERVATION I.

Opération faite à l'occasion d'une EPIPLOCELE simple; accidens subséquens qui causent la mort.

Par l'Auteur de ce Mémoire.

En l'année 1729, je sis l'opération à un jeune Homme de vingt ans à la recommandation, & en présence de Mr. FALCONNET Médecin de la Faculté de PARIS. Le Malade avoit une Epiplocele simple; & fort-petite du côté droit dans l'Aine qu'il n'étoit pas possible de contenir avec les Bandages les plus méthodiquement compressifs. L'EPI-PLOON, s'échappant sans cesse, se trouvoit comprimé par les Bandages; il en résultoit des douleurs continuelles vers la région umbilicale, accident fort-ordinaire aux HERNIES de cette espèce lorsqu'elles sont irrégulièrement contenues. Mr. FALCONNET & moi jugeâmes de la nécessité de l'opération, sans quoi la Tumeur eut toujours augmenté, & fût devenue insupportable au Malade. Tout paroissoit devoir en favoriser le succès; elle rentroit aisément & restoit contenue dans le Ventre, lorsque le Malade étoit couché en telle posture que ce fut. Il fut saigné & purgé deux sois, il reçut plusieurs Lavemens. Je procédai à l'opération. Elle se trouva heureuse dans toutes les circonstances. Le sac hermiaire n'étoit point adhérent; il étoit extrêmement mince, & femblable à une toile d'Araignée très-claire; on voyoit l'E-

PIPLOON

PIPLOON comme s'il eut été entièrement découvert. avoit environ de la longueur & grosseur de la moitié du petit Doigt. Je le réduiss avec beaucoup de facilité; je sis ensuite une double Ligature au Sac, une en-dessus, l'autre endessous, le plus près de l'Anneau qu'il me fut possible, après avoir passé au travers de sa substance une éguille enfilée. Je pansai la Plaie à sec avec de la charpie tres-mollete. Le Malade fut au mieux pendant quarante huit heures. Je levai l'appareil le fecond jour, & je trouvai la Plaie en bon état; je la pansai avec un digestif simple. Le troisiéme jour le Malade eut des douleurs de Coliques & la Fiévre; je le saignai deux fois ; il reçut des Lavemens qui ammenèrent des matières bilieuses. Le quatrième jour Mr. FALCONNET prescrivit une autre saignée, elle sut éxécutée; il ordonna le sel sédatif de Hombert de quatre en quatre heures; il fut répété & augmenté pendant seize heures sans succés. Le cinquiéme jour, le Malade eut des convulsions fréquentes, la Tête s'embarrassa, & il mourut dans un délire qui ne se calma point après une faignée du pied de douze ou quatorze onces.

L'ouverture du Cadâvre fut faite en présence de Mr. FAL-CONNET, & de Mr. Soumin Chirurgien célébre. Je ne trouvai aucune marque d'inflammation au *Péritoine* ni aux *Intestins*; l'Epiploon étoit dans l'état naturel. Je coupai la *Ligature* qui n'étoit pas encore tombée, mais les parois du *Sac* s'étoient unies ensemble, de façon que je ne pus pas les détacher avec un instrument arrondi dont je me servis pour les forcer. Quoique nous ne crûmes pas que l'opération eut été la cause de la mort du Malade, j'ai toujours été depuis ce tems-là pour la négative, toutes les sois que l'on a requis mon avis à cette occasion, avec la réserve que se doit à soi-même un Chirurgien jaloux de sa réputation. Quand un Malade meurt en pareille circonstance, on en attribue toujours la cause au Chirurgien. Les personnes de l'art même, & particulièrement ceux qui n'ont pas été témoins des opérations sont les plus disposés à blâmer la conduite du Chirurgien, qu'à prendre connoissance des vraies causes de la mort qui peuvent être étrangères à la Maladie primitive. Le cas suivant en est un éxemple dissérent de celui que je viens de rapporter.

OBSERVATION II.

Opération faite à l'occasion d'une EPIPLOCELE fimple formée dessous le Ligament de Fallope: accident étranger à la Maladie cause la mort du Malade.

Par l'Auteur.

Le 13 de May de l'année 1749 je fis, en présence du Docteur Hunter & de plusieurs Chirurgiens, l'opération d'une Epiplocele simple, à un Homme de trente cinq ans. La Descente étoit du côté gauche & presque dans les M m m

mêmes circonstances que la précédente, excepté qu'elle étoit crurale. Le sac herniaire étoit aussi-mince & aussi-transparent. Le volume de l'Epiploon n'étoit pas plus gros que le petit Doigt, & n'avoit que deux travers de Doigt de longueur. Les mêmes accidens portèrent le Malade à désirer l'opération que je n'entrepris qu'aprés lui en avoir fait considérer les inconvéniens. Mais cette Homme, qui étoit Domestique d'un Seigneur. eut été obligé de quitter son service. Cette raison l'obligea de se soumettre à tous les risques de l'opération. Il s'y disposa en mettant ordre à ses affaires spirituelles & temporelles. Je lui fis les remédes généraux préalables & nécessaires. Je procedai à l'opération de la même manière que j'avois fait au Malade précédent: je fis rentrer l'Epi-PLOON, & fis la Ligature du fac herniaire. Ce Malade fut pendant neuf jours dans le train de guérison le plus désirable. La Ligature étoit tombée; & la Plaie, entièrement détergée eut été cicatrifée peu de jours après, si l'aecident le moins inattendu ne fut arrivé. Le vingt & un du mois qui étoit le neuf depuis l'opération, la nuit fut si chaude & si humide par un vent du Sud, que le Malade eut l'indifcrétion d'ordonner à sa garde de tenir ouverte la fenêtre de sa chambre, & les rideaux du lit; il ne voulut soussirir que le drap sur lui. Il eut dans cette situation six heures de someil le plus tranquille, mais, peu de tems après qu'il fut éveillé, il sentit par tout le Corps des douleurs de Rheumatismes les plus violentes; la Fièvre se mit de la partie: De Docteur CHANNEL Médecin du Collége de Londres lui prescrivit tous les remédes les mieux indiqués; il fut saigné deux sois.

Les douleurs ayant augmenté le foir, le Docteur fit ajouter aux remédes internes des Vessies de Pores remplies d'eau émolliente chaude. Deux de ces Vessies furent posées sous les Aiselles une de chaque côté du Ventre, une entre les Cuisses & une entre les Jambes. La transpiration sut rétablie, la Fiévre & les douleurs cessèrent. Vers le milieu de la nuit une des Vessie creva, & le Malade resta pendant quatre heures dans l'humidité froide qu'avoit causé l'épanchement de l'eau dans le lit. Les douleurs & la Fiévre se renouvellèrent plus fortement qu'auparavant, rien ne sut capable de rétablir la transpiration; le Malade mourut le onziéme jour de l'opératiou.

A l'ouverture du Cadâvre l'Epiploon, se trouva en sa place naturelle sans altération, si non qu'il formoit un espéce de triangle dont l'angle inférieur très-long & fort-étroit avoit la figure d'un espéce de bande d'une demi pouce de largeur, & de la longueur de cinq à six pouces; l'extrémité inférieure de cette bande se trouva posée sur les Intestins au dessus de l'Arcade crurale; le Sac étoit entièrement sermé. Il eut été très-aisé de prévenir la récidive de la Maladie en saisant usage d'un petit Bandage léger: c'est dans ces cas où les Bandages élastiques conviennent mieux que tout autre.

Une basse jalousie sit répandre le bruit que j'avois tué le Malade pour lui avoir fait un opération inutile, & mal éxécutée. Ce bruit se seroit étendu bien d'avantage si le Docteur Channel ne m'eut rendu la justice que je méritois.

M m m 2 Milord

Milord Arran convaincu de la vérité du fait prit sur lui le soin de ma récompense qu'il proportionna à sa générosité plutôt qu'à la conséquence de l'opération.

Ces deux dernières observations prouvent que, indépendamment des accidens de l'opération même, la mort peut arriver, sans que l'on puisse la prévenir. Mais il y a des accidens qui sont dépendans de l'opération qu'il n'est pas possible de prévoir, & qui peuvent s'opposer aux succès qu'on se propose. J'en ai déja rapporté un éxemple aussi esfrayant qu scandaleux pour l'Art dans la réstéxion iv du Mémoire sur la Hernie de naissance p. 64 de ce volume. Mr. Gouland Chirurgien de Montpellier, & Mr. Braze Chirurgien Major des Armées du Roi d'Espagnes surent témoins du cas que je vais rapporter.

OBSERVATION III.

Adhérence de l'EPIPLOON au fac berniaire forme des difficultés qui s'opposent aux succès de l'opération.

Par l'Auteur.

En l'année 1730 un Allemand agé de vingt huit ans d'un tempérament bilieux, fanguin & vigoureux fut à Paris pour y trouver du secours contre une Hernie du côté gauche qu'il portoit depuis son bas-âge; elle descendoit jusqu'au Teslin

Testicule. Il fut décidé par plusieurs des Chirurgiens de PARIS des plus renommés que c'étoit une EPIPLOCELE adhérente, & que l'on n'en pouvoit détacher les connéxions que par l'opération. Cette Tumeur causoit au Malade des Nausées presque continuelles, & souvent des Défaillances. Quelqu'un s'avisa un jour de le faire vomir comptant que les Nausées aux quelles il étoit sujet venoient d'une plénitude de l'Estomac ; il manqua de périr dans l'action de l'Emétique; ce reméde lui causa une Cardialigie qui ne cessa qu'à force de saignées & de calmans. Tous ces symptômes s'expliquèrent par le dérangement de l'Estomac & du Colon qui devoient être descendus plus bas que dans l'état naturel, & qu'en conséquence de ce dérangement ils devoient être gênés dans leurs fonctions. On eut lieu de penser que les accidens habituels cesseroient, si l'on pouvoit parvenir à d'etacher les adhérences que l'Epiploon avoit contractées, & à le remettre dans le Ventre. Le Malade se mit entre mes mains dans la confiance que j'étois capable de lui faire l'opération. m'en défendis autant qu'il me fut possible, & je n'en acceptai l'éxécution qu'après lui en avoir fait comprendre l'incertitude & le danger, en présence de Mr. Pousse le Père Médecin de la Faculté de PARIS qui me l'avoit recommandé, & les Chirurgiens ci-dessus nommés.

Je preparai le Malade par les remédes généraux. Je procedai ensuite à l'opération. Le sac herniaire se trouva si adnerent à la membrane qui couvroit les vaisseaux Spermatiques qu'il me sut impossible de l'en détacher. J'en sis l'ouverture;

l'EPI-

l'Epipeon qui y étoit contenu pesoit plus d'une livre; il étoit extrêmement adhérent à presque toute la partie interne du Sac. J'en détachai les adhérences jusqu'à la sortie du col du Sac, & je ne pus aller plus loin, parce qu'il étoit comme carnissé avec cette partie, & qu'il formoit un tampon qui avoit trois pouces de circonférence. Je sis une Ligature le plus haut qu'il me sut possible, & j'emportai tout ce qui se trouva au dessous. Je sus obligé de laisser subsister le sac herniaire que je n'eus pas manqué de comprendre dans la Ligature s'il m'eut été possible de la passer par derrière.

Je remplis le Sac de Charpie trempée dans une légère diffolution de vitriol pour en accélerer la suppuration. Elle sut établie en peu de jours. La Ligature tomba le neuviéme; la Plaie se trouva détergée dans ce même tems, & la cicatrice sut parsaite en moins de trois semaines.

Le Malade & moi fûmes fustrés de notre espérance. Il crut qu'il auroit guéri radicalement, & qu'il auroit été éxempt des accidens que lui causoit sa Descente; je m'en étois statté aussi, mais ils subsistèrent comme auparavant, après que le Malade eut enduré les peines & les risques de l'opération. J'avois compté qu'en détachant les adhérences, j'aurois pu remettre l'Epiploon dans le Ventre, & que, ayant fait la Ligature du sac herniaire, l'Estomac auroit repris sa situation ordinaire, on en verra un bel éxemple dans l'observation de Mr. Duphenix, mais l'impossibilité d'éxécuter cette intention sut la cause de la continuation des accidens. Le Malade n'eut

done

donc qu'une guérison apparente; il sut seulement éxempt de la Tumeur du Scrotum, en s'assujettisant à un Bandage qui soutenoit la partie restée dans le col du Sac.

Il n'est pas douteux que, si l'on pouvoit prévoir de pareils obstacles à la guérison de ces sortes de Hernies, il vaudroit beaucoup mieux n'en pas entreprendre le traitement. Mais on se slatte de ne pas rencontrer toujours des circonstances aussi-facheuses, & le désir d'être utile aux Malades, fait souvent hazarder des opérations dont on ne se tire qu'avec honte & consusion. Tous Chirurgiens jaloux de leur crédit & de leur honneur ne doivent jamais entreprendre les opérations des Epiploceles habituelles que lorsqu'il y a des raisons absolument déterminantes, & après en avoir bien fait comprendre aux Malades l'incertitude, & les risques de la vie qu'ils courent avec tant de hazards.

OBSERVATION IV.

HERNIE monstreuse de l'EPIPLOON emputée toute entière, sans ouverture du sac herniaire; mort soudaine du Malade.

Par l'Auteur.

En passant un jour vers le fin du mois d'Octobre de l'année 1721, par un Village du haut Languedoc je vis un Charlatan qui annonça qu'il devoit emporter le lendemain, à la vûe du Public

462 RECHERCHES fur les HERNIES

Public, une HERNIE grosse comme la Tête d'un Enfant d'un an. Le Malade étoit un Paisan, fort robuste, âgé de trente ans; il travailloit à conduire la Charue. Le Charlatan fit beaucoup d'éloges de sa capacité; la preuve la plus compléte qu'il put en donner fut de dire qu'il n'avoit jamais manqué de guérir tous ceux qu'il avoit opérés. Il fit voir un nombre infini de certificats que personne ne prit la peine de vérifier. Curieux de sçavoir comment il s'y prendroit pour faire cette opération, je féjournai dans le Village. Je fis une visite au Bateleur qui me reçut avec politesse; il me sit un récit fortlong des grandes cures qu'il avoit faites; il eut pu m'en faire accroire bien d'avantage, car je n'étois pas alors fortavancé dans la connoissance de ces maladies. Je lui marquai le désir que j'avois de le voir opérer de près, il me promit de me donner une place de faveur sur son théatre. Le Patient y fut amené le lendemain matin à onze heures. l'étendit sur un table. On le mit presque tout nu, quoiqu'il eut gelé pendant la nuit, & que la matinée fut fortfraîche. GILLES & PIERROT se saissirent de ses membres; ils furent secondés par deux Hommes très-robustes, pendant qu'Arlequin démontroit aux Spectateurs avec son sâbre de bois la manière dont son Maître alloit couper le Ventre de cette malheureuse victime de son ignorance. Je sus placé avec distinction auprès du Sacrificateur. La main armée d'un couteau dont la lame étoit courte & large, mais forttranchante, à peu-près semblable à celui dont se servent les Pelletiers pour découper les Peaux qu'ils emploient pour faire des fourrures, il proceda ainsi.

Il fit une longue incision à la Peau depuis la partie de l'Hypogastre qui est au dessous de l'Anneau jusqu'au bas du Scrotum; il fendit le Testicule qui se trouva dans le trajet de l'instrument: Il divisa & déchira avec ses Doigts tout le Tissu cellulaire qui joignoit la Tumeur avec les Tégumens, & l'exposa à la vûe des Spectateurs, ainsi isolée, l'ayant levée de bas en haut. Il passa ensuite, au travers de la partie de la Tumeur la plus proche de l'Anneau, une grosse éguille à séton enfilée. Il divisa sa Ligature en deux parties; il les lia dessus & dessous la Tumeur, & passa deux sois autour de son col chacun de ces deux liens, il la coupa ensuite au dessous de la Ligature avec son tranchet. GILLES prit la Tumeur, passa une anse de fil dans sa partie supérieure; il l'attacha au bout d'un long bâton pour la faire voir au Public. Le maître pansoit la Plaie pendant ce tems-là, avec un Baume & des étoupes, en criant bien-fort que, par le moyen de ce Baume, que tout le Monde devoit acheter, le Malade seroit guéri dans trois jours.

Le Moribon fut transporté chez lui assez-loin de la place d'éxécution, Gilles portant devant lui, comme un trophée, la Tumeur au bout du bâton. J'eus la curiosité de vouloir éxaminer ce paquet, mais on ne voulut pas me laisser saire, on me dit que c'étoit au Maître à en faire l'éxamen. Il arriva une heure après chez le Malade; il me dit alors de très-bonne soi que c'étoit une Hydrocéle, & que le Malade avoit toujours cru que c'étoit une Descente: Il l'ouvrit & il trouva un très-grande quantité d'Epiploon sans une goute N n n

d'eau. Le Malade mourut trois heures aprés d'une Hémorragie qu'il ne fut pas possible d'arrêter, mais le Charlatan & une partie de sa troupe avoient déja pris le parti de quitter le Village. On les poursuivit jusqu'à Montauban, où ils furent mis en Prison; l'affaire ne fut pas portée plus loin, parce que le consentement du Malade à l'opération effaça le délit dans l'esprit du Magistrat modéré. D'ailleurs il n'y avoit pas de Loi en France contre ceux qui étoient capables de commettre pareilles impérities. Mais depuis ce tems-là, il s'est trouvé un Juge plus actif & plus attentif à la conservation des Sujets, qui osa prendre sur lui de désendre les opérations de cette espéce après avoir requis l'avis de Mr. Morand. Voici sa consultation, & le jugement qui en sur la conséquence.

HISTOIRE.

Du Jugement rendu à Reims contre une Fille qui faisoit la Castration aux Enfans pour les guérir de Descentes; communiquée à l'Académie de Chirurgie,

Par Mr. MORAND, Secrétaire.

Le Lieutenant de Monsieur le premier Chirurgien du Roi sit des plaintes à Mr. Dorigny Lieutenant-criminel de la Ville de Reims contre la nommée Presse. Cette Fille rôdoit dans les Villages voisins de cette Ville, & outre plusieurs

fieurs opérations de Chirurgie qu'elle faisoit sans titre, elle opéroit les Hernies aux Enfans, en amputant les Testicules. Mr. Dorigny sit amener cette Fille par devant lui, il l'interrogea, & reconnut qu'elle n'avoit aucune connoissance de l'Anatomie, ni de la Chirurgie, & que depuis l'âge de seize ans, elle en avoit alors 27, elle avoit fait plus de cinq cents opérations de la Castration dans un circuit de la Province de Champagne d'environ vingt lieues.

Monsieur le Lieutenant-criminel considéra ce fait qui lui parut mériter la sévérité de la Loi; mais il n'en connoissoit pas qui établit des peines contre ceux qui mutilent ainsi les Enfans. C'est surtout dans les Campagnes où les Opérateurs abusent ainsi de la crédulité des bonnes gens qui ignorent les conséquences de pareilles opérations. Il me demanda mon avis. Je sis les recherches nécessaires à ce sujet. Je ne trouvai rien dans les Auteurs François: ils se contentent de souhaitter qu'il y ait des Loix pour arrêter un abus si horrible. Les Auteurs Latins me sournirent quelques-instructions dont il n'est pas inutile de donner ici les extraits.

ZACCHIAS, Quæst. Med. leg. dit dans un Sommaire. Testes obcidens, aut conterens, aut tabefaciens, tenetur poenà. Mais ce pussage n'est pas formel sur la Question présente.

VALENTINI, Pandeët. .medico-l.egal. rapporte que JoA. HENR. KILHOLTZ & JOA. SCHONINGK Herniotomistes,

N n n 2 ayant

466 RECHERCHES sur les HERNIES

ayant opéré sur deux Enfans à qui ils avoient ôté un Testicule & qui moururent, surent interrogés & mis en Prison, & que la Faculté de Médecine de Leipsick consultée avoit condamné cette section des Testicules comme illégitime, & l'extirpation comme non nécessaire, & capable même d'avoir augmenté les symptômes facheux qui avoient suivi l'opération.

"Apparet illegitimam hanc fuisse sectionem Symp-"tomatum augmentum sine dubio non necessaria, Testiculis ex-"ciss, haud parùm promovit."

Mais Mr. Heister est bien plus précis, car dans un Thèse soutenue à Helmstat sous sa présidence par Mr. Momber en l'année 1728 (°) on lit que tout Homme, qui a à coeur la conservation du genre humain, comprendra aiséement que les Coureurs, qui mutilent ainsi les Mâles, abusent du prétexte de les guérir, & qu'il n'y a personne qui ne doive souhaiter qu'un tel désordre soit réprimé & banni pour toujours non seulement de la saine Médecine. mais encore de tout les états bien policés. Je ne puis donc m'empêcher, continue Mr. Heyster, de beaucoup approuver la Loi salutaire des Etats de Hollande qui, comme je le sçais de bonne part, désend sous peine du Fouct qu'aucun de ces opérateurs Charlatans ne sasse l'opération de la Hernie sans le conseil, le consentement & la présence

^() La Thèse de Mr Momber est si intéressante que j'ai cru saire plaisir aux curieux d'en donner l'extrait à la suite de cette collection.

de deux Médecins & Chirurgiens, & ne privent un Malade fans nécessité des Testicules & de la faculté d'engendrer. Par un si sage établissement beaucoup de Gens échappent à la Mort, & plusieurs conservent au moins les Testicules. Il séroit à souhaiter que cela sut établi dans tous les états, & que les Magistrats y eussent attention. Pour moi, ajoutet-il, si j'en étois cru, je condamnerois tout Opérateur, qui taille de la Hernie & qui ôte les Testicules sans l'aveu des Gens de l'Art, à la peine du Fouet, quoique le Malade en rechappât, pour lui avoir causé les cruelles douleurs de l'amputation du Testicule; & si le Malade mourroit, je condamnerois l'Opérateur à la Mort comme coupable d'homicide.

Je ne pouvois produire que des citations, dit Mr. Mo-RAND, pour répondre aux questions de Monsieur le Lieute-nant-criminel (a). Sur celles que je lui envoyai il donna l'éxemple d'une sévérité qui deviendroit bien utile, si on la suivoit partout. Par sentence, du 29 Juillet 1733, il condamna MARIE ANNE PRESSE au Fouet & à être emprisonnée pendant cinq ans. C'est un acte trop signalé de la sagesse de ce Magistrat pour le laisser dans l'obscurité. Voici la sentence en entier.

Vu par nous RAOUL DORIGNY, & le procès criminel instruit à la Requête du Procureur du Roi demandeur & ac-

(*) Mr. Morand eut pu ajouter à ces citations l'ordonnance de Cons-TANTIN qui condamnoit à mort ceux qui osoient faire Eunuques leurs propres Esclaves. Voy. p. 95, de ce volume.

cusateur.

cusateur contre Marie Anne Presse Fille désendresse, accusée & prisonnière ès prisons de ce siége &c. Conclusions du Procureur du Roi, la dite MARIE ANNE PRESSE, interrogée sur la fellette en la chambre du conseil & ouie; tout considéré. Nous disons que la dite Marie Anne Presse est duement atteinte & convaincue de s'être ingérée, fans Brevet ni permission, de faire dans la Campagne l'opération de la HERNIE par la taille, & de l'avoir faite sur JEAN Mongardin, auquel par impéritie elle avoit coupé le Testicule, droit, sur Elie Duchesne auquel elle auroit pareillement coupé les deux Testicules, & sur le Fils de RAoul Lalique auquel elle auroit aussi coupé le Testicule gauche, & d'avoir fait les mêmes opérations au Fils de JE-RÔME GUILLAUME, & à celui de GERARD COQUET, lesquels n'ont survecu que peu de jours après les dites opérations. Pour réparation desquels cas avons condamné & condamnons la dite MARIE ANNE PRESSE à être battue & fustigée nue de verges aux Carrefours, & ce fait être renfermée en l'Hôpital général de cette Ville le tems & l'espace de cinq ans ; la condamnons en dix livres damende envers le Roi, & lui faisons défense de faire à l'avenir les dites opérations, sous plus grandes peines. Jugé en la Chambre du Conseil le 29 Juillet 1733, & figné, Dorigny, LEVESQUE DE VAUDIERE, DE LA MOTTE, LESPACNOL DE VINGNETTE, MOPINOL, DE LA SALLE, LE QUEUX, LEVESQUE COQUEBERT, DE MUTRY, DORIGNY, BOURIN & ROGER.

Il est évidemment démontré, par la première & la seconde observation que j'ai citées, qu'il y a du danger à entreprendre les opérations des EPIPLOCELES habituelles, même dans les circonstances qui paroissent les plus favorables, & où elles sont éxécutées avec le plus d'intelligence. Toute la prudence possible ne peut pas prévoir les accidens subséquens qui dépendent de causes étrangères à la Maladie & à l'opération.

On a vu par l'observation III. que les adhérences de l'E-PIPLOON avec le col du Sac herniaire ne peuvent pas être détruites; & que les accidens, qui déterminèrent à l'opération, subsistèrent après son éxécution. Le Malade souffrit donc en vain les peines aux quelles elle l'exposa; il courut le risque de perdre la vie, sans aucun avantage que celui d'être débarrassé du volume & du poids de sa Descente.

L'observation rapportée dans la remarque (*) de la page 64 de ce volume, est un éxemple bien funeste des difficultés, qu'offre aux gens trop-entreprenans, la confusion de l'E-PIPLOON avec le cordon Spermatique.

La quatrième observation que je viens de rapporter dans la quelle le Charlatan prit un Entéro-Epiplocéle pour une Hydrocéle sut un manque de jugement irréparable, qui n'auroit

peut-être pas eu des suites si facheuses, s'il eut fait l'opération suivant les régles que l'Art prescrit. L'ouverture de la Tumeur & l'évacuation des eaux conduit naturellement à une manière méthodique & raisonnée de détruire par la suppuration les membranes du Kyste, de les déterger, & de cicatriser la Plaie. En séparant au contraire la Tumeur, des Tégumens, en déchirant avec cruauté le Tissu cellulaire sans ménagement, les vaisseaux Spermatique sont toujours offensés. Les comprendre dans la Ligature, en faire la résection est une manoeuvre qui n'est éxécutée que par les Charlatans: par cette opération, outre la perte du Testicule, perte qui fait gémir l'Humanité, qui offense la Nature, en entraînant fouvent la mort. On a vu des preuves de cetre vérité dans l'Histoire de MARIE ANNE PRESSE: elle fit périr plusieurs Enfans, quoiqu'elle les opéra dans l'âge tendre, où il y a moins de danger à emporter le cordon Spermatique que dans les Adultes. Ce furent ses meurtres qui déterminèrent la sévérité de Mr. Dorigny.

ARTICLE III.

Je ne puis citer aucun éxemple de l'opération que quelques-Auteurs proposent, en scarissant l'Anneau. Ils prétendent procurer une végétation de Mamelons charnus capables de réunir les piliers, qui en forment l'ouverture, ou de monsolider l'Epiploon avec les bords de l'Anneau. Cette ancienne assertion fondée sur des raisons tout-à-fait contraires à a structure des parties ne devroit pas être mise ici en ques-

tion, mais j'y suis forcé, parce que l'on ne voit encore que trop de Praticiens qui sont frappés de ce préjugé.

Il n'est pas douteux que les parties tendineuses ne soient susceptibles de réunion, si l'on peut les tenir rapprochées ensemble; mais on en sent toute l'impossibilité si elles sont tenues écartées les unes des autres. Or rien n'étant capable de ramener à leur ton naturel les Fibres tendineuses de l'Anneau, quand elles ont été trop-étendues, comment peut-on se promettre de les réunir par l'interposition de Mamelons charnus, quand elles auront été scarissées en travers. Ces Mamelons pourroient tout-au-plus, en se réunissant ensemble dans les intervalles divisés allonger encore d'avantage les Fibres tendineuses.

Ceux qui ont proposé ce procédé paroissent ne l'avoir jamais mis en pratique. S'ils l'eussent éxécuté, ils nous en auroient donné le moyen. D'ailleurs avec quel instrument auroient-ils pu diviser transversalement les Fibres tendineuses de l'Anneau? Sans un Scarificateur particulier qui eut pu garantir les parties internes, ils n'eussent pas manqué de blesser l'Intestin. Ils n'avoient pas l'usage du Bistouri boutonné, qui seroit peut-être le seul instrument dont on pouroit se servir en pareil cas. Une grande preuve de l'impossibilité de la réunion des Fibres divisées de l'Anneau, c'est que, dans les Hernies où l'on est obligé de le débrider à cause de l'Etranglement, on remarque qu'elles deviennent plus grosses après la guérison de la Plaie, parce qu'il reste Q o o

RECHERCHES fur les HERNIES d'autant plus large que l'incision qu'on lui a faite a été plus étendue.

Mais supposons pour un instant que ces scarifications pussent être éxécutées, à quoi serviroient-elles pour rétrécir l'Anneau? Pour obtenir un rétrécissement, il faudroit faire les mémes scarifications au pilier insérieur & tenir ces deux piliers rapprochés, ce qui ne se peut pas, parce que le Cordon Spermatique s'y oppose, & que, quand même on pourroit les éxécuter, il n'y auroit aucun moyen capable de maintenir joins & unis ensemble ces deux Tendons. On pourroit ajouter encore à ces raisons, l'interposition du col du sac herniaire qui s'opposeroit à la réunion de ces deux piliers.

Je crois avoir prouvé que ce procédé n'a jamais été que pensé & médité à loisir, mais qu'il n'a point été pratiqué; que l'éxécution n'en n'est pas possible; & que le résultat en seroit préjudiciable & dangereux.

Suivant ces principes la cure des EPIPLOCELES habituelles par l'opération doit donc être abandonnée par les Chirurgiens dogmatiques; ils doivent même s'opposer, autant qu'il est en leur pouvoir, aux efforts que font les Empiriques pour tromper les Malades simples & de trop-bonne soi, qui se livrent aveuglement à leurs promesses suilles & pernicieuses.

ARTICLE IV.

Des ENTERO-EPIPLOCELES considérées à part.

Considérons maintenant les HERNIES de l'EPIPLOON composées. Je veux dire celles qui sont connues sous le nom d'Entéro-épiplocéles.

Les Hernies habituelles de l'Epiploon accompagnées de quelques-autres parties comme l'Inteslin, la Vessie &c, n'exigent pas plus l'opération par l'instrument tranchant que les Epiploceles simples, si elles ne sont pas compliquées d'accidens urgens qui requièrent absolument ce secours.

On a vu dans l'article premier de cette seconde section que la cure palliative des petites Hernies de l'Epiploon est trés-dissicile à éxécuter, on a vu aussi dans la seconde les dangers qui résultent de l'opération pour en obtenir la cure radicale. Ces deux espèces de cure ne sont pas moins dissiciles dans ces Hernies accompagnées d'Intessim, quand l'Epiploon est fort-mince & en petite quantité, parce que moins la membrane épiploque est chargée de Graisse plus elle est dissicile à contenir. Comme il y a moins de danger à la laisser au dehors que l'Intessim, il faut, à toute rigueur, chercher à contenir celui-ci, sans s'occuper de l'Epiploon. La guérisou radicale sans opération sanglante peut être quelque sois obtenue en ce cas par le méchanisme de la pression du Bandage. Mr. Le Dran en donne l'ex-

474 RECHERCHES fur les HERNIES

plication dans la dernière réfléxion de sa LXXVe. observ. J'en ai vu deux éxemples dont le suivant est le plus particulier.

OBSERVATION V.

HERNIE de l'EPIPLOON guérie par la compression du Bandage.

Par l'Auteur de ce Mémoire.

Un Homme de trente cinq ans, d'un tempérament fortmaigre mourut à l'Hôpital de la Charité à Paris, en l'année 1722, après avoir fait usage d'un Bandage pendant s'x ou huit mois pour une Entéro-épiplocéle. Mr. Charlay, qui enseignoit à disséquer aux Eléves en Chirurgie de cette maison, en fit l'ouverture.

L'Epiploon se trouva très-mince & fort-peu chargé de bandes graisseus. Il couvroit tous les Intestins du côté gauche, & formoit depuis l'Umbilic jusqu'à l'Anneau un angle qui alloit se perdre dans celui ci. Mr. Charlay coupa l'Epiploon à un travers de Doigt au dessus de l'Anneau: il en disséqua la circonférence supérieure. La parois postérieure & extérieure du sac herniaire étoit fortement unie au cordon Spermatique. Ses parois intérieures intimement collées ensemble, & l'Epiploon tout-à-fait oblitéré formoient un corps membraneux solide, sans vuide, & sans aucune partie graisseuse dans la substance du sac. Ce Corps avoit environdeux pouces de longueur; il étoit applati, & n'avoit que deux

deux lignes d'épaisseur, & un quart de pouce de largeur. Le Testicule & les vaisseaux Spermatiques étoient une sois plus gros que du côté opposé.

On ne peut pas douter que la compression du Bandage n'eut donné occasion à une irritation inflammatoire qui avoit causé ensuite l'union des parois internes du sac herniaire, & de l'Epiploon obliteré. Les parties membraneuses sont si sujettes à s'unir ensemble après les inflammations que cellesci y doivent être beaucoup plus disposées par la compression qu'elles souffrent. Ainsi ces guérisons ne sont point surprenantes. Seroit-on pour cela autorisé à les procurer par ce moyen? On verra par la suite de cette Sestion le danger qu'il y auroit d'en agir ainsi.

ARTICLE V.

Les groffes Epiplo celes font plus susceptibles de guérison que les petites.

Les plus grosses Epiploceles composées d'Intestin sont plus susceptibles de guérison que les petites, par le moyen de la compression; mais le méchanisme en est tout différent. On a vu, par l'Observ. 111 du second volume de mon Traité des Hernies, p. 135, que les Epiploceles composées, & portées au plus haut dégré de grosseur peuvent être reduites & guéries radicalement. Les observations que j'ai eu occasion de faire depuis ce tems là sont des preuves que ces merveilles ne dépendent pas du hazard.

OBSERVATION VI.

ENTERO-EPIPLOCELE avec adhérences & d'un volume considérable réduite par le Taxis.

Par l'Auteur de ce Mémoire,

Mr. GERVAIS Membre de l'Académie de Chirurgie, Professeur pour les Accouchemens aux Ecoles de St. Côme, & Chirurgien des Hospitalieres de la Place Royale à PARIS, me confia le soin d'une Femme de soixante & huit ans, retenue dans cette maison par l'impossibilité où elle étoit de faire aucune fonction, à cause d'une Descente extrêmement grosse qu'elle avoit dans l'Aine du côté gauche. La Malade étoit fort-âgée, & la Tumeur très ancienne. Renfermée dans la Peau qui formoit la grande Lévre, elle occupoit tout l'espace depuis l'Anneau jusqu'à la marge de l'Anus. Elle avoit la forme d'une Courge dont le petit diamétre, qui étoit vers l'Anneau avoit six pouces; le grand qui répondoit aux parties infériéures des Cuisses avoit huit pouces neuf lignes. Il y avoit vingt ans qu'elle étoit à ce dégré de groffeur; elle avoit été autant de tems à acquérir ce volume petit-à-petit. La Malade avoit des digestions très-difficiles, quoiqu'elle ne vécut que d'alimens demiliquides. Elle avoit fort souvent des coliques; elle ne pouvoit rester que couchée sur le Dos. Lorsqu'elle étoit de bout, elle souffroit des tiraillemens d'entrailles insupportables; la pression de la Tumeur, quand elle étoit assise, lui causoit un malmal-aise plus inquiettant que douloureux. L'urine qui s'étendoit en nappe sur la surface de la Peau surtout vers l'intérieur de la Vulve, à cause de la direction dérangée du canal de l'Uréthre, lui causoit des excoriations fort-cuisantes.

J'eus lieu de croire par les signes particuliers que l'Estamac & l'Arc du Colon avoient été entraînés jusque dans la Tumeur par le poids de l'Epiploon; il formoit toute la partie moyenne & inférieure de la Descente. Quand la Malade buvoit, elle sentoit la chaleur ou la fraicheur de la Boisson dans la partie supérieure de la Tumeur. Quand elle recevoit un Lavement, il gargouilloit dans le même endroit. Quand on comprimoit la Tumeur vers l'Anneau, la Malade se plaignoit d'une douleur de Colique, qui étoit suivie de défaillances, & de vomissemens. Tout le reste de la Descente n'avoit qu'un sentiment sourd. Elle résistoit au toucher, & avoit une consistance serme & solide, caractère des grosses Epiploceles entassées dans leurs Sacs.

Je sis espérer à la Malade quelque soulagement, mais j'éxécutai beaucoup plus que ce que je m'étois promis à moimême. Nous eussions été fort-contens l'une & l'autre s'il n'eut été possible que de réduire les parties les plus intéressantes, l'Estomac & le Colon, & de le contenir le mieux que j'aurois pu, mais la sermeté de la Malade à suivre le régime que je lui prescrivis lui valut bien davantage. Elle sui réduite aux bouillons de Veau très-légers. Elle prenoit

Lavement émollient, & fut purgée très souvent On lui faisoit des ambrocations huileuses sur le Ventre. On lui appliqua un Emplâtre de muscilages sur la partie de la Tumeur qui n'étoit point ulcérée, & l'on mettoit sur la partie excoriée un linge sin trempé dans une légere dissolution de pierre médicamenteuse faite avec l'eau de sureau. Je lui recommandai d'uriner dans un bassin de lit, sans se lever, de porter la Tumeur un peu en dehors d'une main, & d'écarter avec l'autre la Lévre du côté opposé autant qu'il lui étoit possible pour ramener l'Uréthre à sa direction. Par cette manoeuvre qu'elle éxécuta sort-bien, l'Urine se dirigea sans mouiller la partie assiligée. La Peau su guérie en peu de jours.

Huit jours après ce régime & ces soins la Tumeur commença à dimueur sensiblement. Le dixième jour j'essayai la réduction, j'en remis dans le Ventre plus des trois quarts; il ne resta q'une masse solide, divisée en lobules qui ressembloient par le Tast à des marrons. J'aurois pu alors appliquer un Bandage pour contenir ce qui étoit rentré, mais je me slattai de pouvoir réduire le tout en continuant pendant quelques jours le régime & les remédes. Toute la Tumeur rentra le 15^{me}, y ayant été forcée par l'industrie qui sut éxécutée au sujet de l'observation citée dans le 11 vol. de mon Traité sur ces mal adies, p. 135. Ces duretés, dont le volume avoit diminué encore depuis le 10^e. jour, étoient adhérentes au sond du sac herniaire, celui-ci'l'étoit à la Peau, & iln'y avoit aucun moyen de les détacher: Mais comme la Peau étoit extreme-

ment lâche & étendue, je rapprochai de l'Anneau le fond de la poche qu'elle formoit; l'Anneau, ayant alors plus de deux pouces de diamétre, me permit d'y faire entrer l'Epiploon, le fac herniaire, & la partie de la Peau qui contenoit la Descente.

Quand le tout fut rentré il me fut possible d'ensoncer dans le Ventre, à plus de deux pouces de prosondeur, mes cinq Doigts réunis ensemble. Je n'avois point alors de Bandage propre à contenir les parties; il me fallut prendre le tems d'en construire un. Pour garder cet interim, je remplis l'ensoncement avec de la Charpie entassée, je la maintins avec un Emplâtre & des compresses, & je soutins le tout avec le Bandage nommé Spica.

Le lendemain j'ôtai cet appareil & j'y substituai un Bandage herniaire méthodiquement construit, & de façon que l'écusson remplissoit éxactement toute la cavité circonscrite par l'Anneau. Je sis garder le repos à la Malade pendant deux ou trois jours. Elle resta étendue dans son lit sur le Dos comme elle avoit fait pendant son traitement. Cette attention étoit nécessaire pour donner le tems à l'Estomac, aux Intessins & à l'Epiploon de reprendre leurs places naturelles. La Malade se remit petit-à-petit à ses alimens ordinaires; elle put quelque tems après prendre les nourritures solides, dont elle avoit été privée pendant plusieurs années. Je perdis de vûe cette Femme sans en avoir jamais entendu parler. Il eut été à souhaitter que j'eusse pu la suivre jus-

 $P \cdot p \cdot p$

qu'au tombeau, pour faire l'ouverture du Ventre. Ces occafions sont précieuses quand on veut s'instruire, mais elles sont difficiles à rencontrer.

OBSERVATION VII.

Sur une EVENTRATION prodigieuse réduite dans le Ventre, contenue & guérie par la compression.

Par l'Auteur de cette Dissertation.

L'observation indiquée à l'Art. v. pag. 175, est une de celles qui m'ont été le plus généralement contestées par les Membres de la Faculté. Je n'ai jamais répondu à leur critique parce qu'elle n'a été que verbale. L'assinité qu'elle a avec celle que je vais rapporter, la rendra peut-être plus digne de l'attention de ces Messieurs. Entre plussieurs témoins de cette guérison que je pourrois nommer, le Docteur Watson Médecin du Collége de Londres & Membre distingué de la Société Royale, aussi-connu par sa probité que par son prosond sçavoir, me paroît suffisant pour la rendre authentique. Le Docteur Plunkett qui avoit engagé le Malade à se consier à mes soins en su suffi le témoin oculaire, il visita le Malade pendant tout le traitement, & sur présent à l'opération de la réduction.

En l'année 1749, Le Malade, âgé alors de foixante & fix ans, avoit une HERNIE compléte depuis son enfance. Elle fut

fut toujours en augmentant jusqu'à un tel dégré qu'elle avoit acquis trente deux pouces de circonférence dans toute sa longueur qui s'étendoit jusqu'aux condyles internes des Fémurs. Il y avoit seize ans que cette Descente n'étoit rentrée dans le Ventre. Elle sut regardée comme incurable à cause de ses adhérences. Ce sut le sentiment de Mr. Sheselden dont les opinions surent toujours respectées & présérées. On verra par la suite que son prognostic se trouva juste, eu égard aux adhérences.

Le Malade qui n'avoit, lorsque je le vis, aucune espérance de secours contre cette Maladie, en supportoit avec toute la sermeté d'un Homme de bon sens, les plus grandes incommodités. Il étoit sans cesse tourmenté par des Coliques de Boyaux, par des digestions très-laborieuses, par des étourdissemens continuels, & par de fréquentes envies d'Uriner. La Verge entièrement perdue dans le volume de la Tumeur, depuis plusieurs années, & le Gland tout-à-sait caché dans la Descente, de saçon que le Prépuce formoit un ensoncement pareil à celui de l'Umbilie, causoient au Malade un inconvénient insupportable; l'Urine s'étendoit en nappe sur le Scrotum, qui en étoit entièrement excorié.

Le Malade, croyant que les fréquentes envies d'Uriner provenoient de quelque obstruction dans le canal de l'Uréthre, consulta le Docteur Plunckett qui avoit alors la plus grande réputation à Londres pour le traitement des

Ppp2

maladies de cette partie. Ce Médecin sonda le canal urinaire; il n'y trouva aucun embarras; il jugea que l'opposition, qui se faisoit au passage de l'Urine venoit du volume de la Descente qui gênoit le canal. Le Docteur Plunckett avoit été témoin de quelques cures particulières que j'avois faites en ce genre de maladie; il conseilla au Malade de se mettre sous mes soins.

Je sus mandé chez lui pour consulter sur son état avec les Docteurs Watson & Plunckett. Je trouvai, par l'éxamen éxact que je sis de la Hernie, qu'elle étoit composée d'Intestins, d'Epiploon, & de la Vessie. J'expliquai par le déplacement des parties tous les symptômes dont le Malade étoit tourmenté.

Une si grande quantité d'Intestins dans le Scrotum devoit nécessairement empêcher les matières chyleuses, bilieuses & flateuses de passer avec liberté dans le canal; delà procédoient les Coliques; elles continuoient pendant tout le tems des digestions qui étoient longues, & toujours laborieuses.

L'alongement de l'Epiploon avoit entraîné l'Estomac & l'arc du Colon en en-bas; l'Estomac ainsi déplacé, étoit à n'en pas douter, la cause des mauvaises digestions, & une occasion aux douleurs vives qui se faisoient sentir depuis son fond jusqu'au Pharinx; la direction tortueuse, que le Colon avoit prise, expliquoit aisément l'embarras des matières excré-

men-

menteuses dans la Tumeur, qui étoit la cause immédiate des Celiques violentes qui se faisoient sentir particulièrement dans la Descente.

La plus grande partie de la Vessie étant dans le Scrotum, sa plus petite partie qui restoit dans le Bassin, ne pouvoit contenir que fort-peu d'Urine, & obligeoit le Malade à uriner involontairement, presque continuellement & par gouttes, quand il étoit de bout; il en rendoit d'avantage quand il étoit au lit, & qu'il pressoit sa Descente, parce que, parce moyen, il vuidoit la portion de la Vessie qui étoit dans le Scro'um. Il résultoit un grand inconvénient de ces dissicultés d'uriner, c'étoit l'impossibilité de recevoir l'Urine dans aucun vase; comme elle s'étendoit en nappe sur le Scrotum qui en étoit toujours excorié, le Malade étoit obligé de la laisser s'imbiber dans des linges.

La gêne, où se trouvoient toutes les parties contenues dans la Hernie, embarrassoit nécessairement la circulation du Sang dans tous les vaisseaux de ces parties, les troncs du se-cond ordre contenus dans le Ventre n'avoient pu manquer de prendre des directions contraires à leur état naturel, ce qui obligeoit le Sang à se porter en plus grande quantité vers Cerveau, cause immédiate des étourdissemens continuels aux quels le Malade étoit sujet, & qui ne lui permettoient pas de marcher sans être soutenu par un Domestique.

Le retirement total de la Verge fut expliqué par la grosseur

excessive de la Tumeur, qui en cachoit toute la substance, & qui en avoit entièrement changé la direction.

La proposition que je sis au Malade de le guérir de sa Descente, & de toutes les maladies qui l'accabloient lui parut & aux Médecins un vrai paradoxe, parce que leur esprit avoit été prévenu par les décissons contraires de plusieurs des plus grands Praticiens de l'Angleterre. L'éxemple de l'obser. 111. de mon Traité des Her. p. 135, vol. 11, ne servit à rien pour les faire revenir de leur préjugé, il fallut leur en démontrer la possibilité par le méchanisme des parties. Après cette explication, qui se trouvera à la fin de cette observation, le Malade prit la résolution de se soumettre à tout.

Il étoit d'un tempérament médiocrement gras; il fut donc question de fondre la Graisse pour diminuer le volume de l'Epiploon, & du Mésentère, & de dissoudre les Glandes de celui-ci, qui ne manquent guère d'être fort-obstruées dans ces cas-là. Le Docteur Plunckett écrivit le régime & les remédes suivans.

Le Malade sera saigné du Bras, à la quantité de douze onces de Sang. Il sera réduit pour toute nourriture à quatre livres d'eau commune par jour. Il avalera tous les matins six grains de Mercure doux incorporé avec la conserve de Roses; il recevra tous les soirs, avant d'aller au lit, un lavement composé d'herbes émollientes & d'une once d'electuaire lénitif.

lénitif. Il prendra de trois en trois jours une infusion de deux dragmes de fenné dans un verre d'eau. On appliquera sur la Tumeur un emplâtre composé de parties égales de celui de Gomme Ammoniac cum Mercurio, & de celui de Muscilages, soutenu par un suspensoire. Le Ventre sera frotté matins & soirs avec l'huile de Mélilot, on laissera dessus pendant la nuit une flanelle imbibée de la même huile. Le Malade pourra boire son Thé suivant l'usage.

Tout cela fut éxécuté avec la plus grande précision de la part du Malade. Il se trouva si bien de ce régime qu'au lieu de s'en plaindre, il en faisoit continuellement l'éloge; ses forces loin de diminuer, alloient tous les jours en augmentant à mesure que le volume de la Tumeur s'amollisoit & s'affaisoit.

Les quatre livres d'eau de rivière simple, & en environ une livre d'infusion de Thé qu'il prit pour toute nourriture passèrent avec liberté; elles rétablirent les sécrétions en peu de jours, lui rendirent l'esprit gai, & le mirent en état de vaquer à ses affaires & de visiter ses amis sans peine. Les Coliques & les étourdissemens cessèrent entièrement au bout de six jours. Le repos qui en pareil cas semble nécessaire seroit devenu très-préjudiciable à ce Malade. Il ne garda pas le lit un instant de plus qu'a son ordinaire; le mouvement étoit d'une nécessité absolue en ce cas pour aider le jeu des Vaisseaux, & pour faciliter la progression des sluides obstrués. J'aurai occasion de faire voir dans les Hernies

486 RECHERCHES fur les HERNIES

avec pourriture, les merveilleuses qualités médicinales de l'eau cummune, & son efficacité dans bien d'autres cas, où elle rétablit tout-à-sait les forces perdues, en détruisant les causes des maladies aux quelles elle peut être utile.

Quoique je n'eussent demandé que quinze jours au Malade pour réduire les parties, je les trouvai si disposées à la réduction le treizième que j'en entrepris l'opération par le Taxis, en présence du Docteur Plunckett; elle se sit avec une facilité admirable; je ne sus pas cinq minutes à faire rentrer le tout. Le Docteur Watson arriva après que l'opération sut faite; il sut d'autant plus surpris qu'il avoua qu'il n'en avoit pas cru la possibilité.

Je maintins les parties dans leur propre place par le moyen d'un Bandage méthodiquement appliqué. Tous les symptômes disparurent; l'Estomac supporta la nourriture légère à la qu'elle le Malade sut réduit pendant quelques jours, avant de passer aux alimens solides. Les digestions n'en surent pas troublées; les déjéctions se firent librement. La Vessie reprit son ressort peu-à-peu, cinq ou six heures après la réduction le Malade sut en état degarder son Urine, comme s'il n'eut jamais eu aucune incommodité à cet égard. La Verge revenue dans son état naturel se trouva capable de satisfaire aux usages aux quels elle est destinée. Le Malade a joui pendant dix années après de la meilleure santée qu'il eut jamais eue. Il eut dans les deux dernières années de sa vie une sausse. Il eut dans les deux dernières années de sa vie une sausse.

général qui survient d'ordinaire dans toutes les parties du Corps, la HERNIE ait jamais donné la moindre marque de récidive.

Lorsque l'opération de la réduction fut finie, le Malade, avec le plus grand étonnement, convint qu'il se seroit estimé fort-heureux si sa Descente eut été diminuée des deux tiers, ou des trois quarts de son dernier volume. Il ne s'étoit attendu en effet, ainsi que les Docteurs Watson & PLUNCKETT, qu'à la reduction d'une partie de la Tumeur, fuivant l'opinion générale de toutes les Personnes de la Faculté qui avoient contesté la possibilité de remettre dans le Ventre les parties adhérentes.

Le Malade & ces Messieurs furent curieux de sçavoir le méchanisme de cette opération; je le leur expliquai de la manière suivante, & un peu plus étendue qu'elle ne l'est dans l'observation de la même espéce déja citée, & rapportée à la p. 138, vol. 11, de mon Traité des HER. imprimé à Paris en l'année 1749.

L'EPIPLOON, le Mésentère & particulièrement les Glandes de ce dernier augmentent prodigieusement en épaisseur par la gêne où se trouvent les Veines qui en rapportent le Sang: l'indication, pour la réduction de ces parties, doit donc tendre à en diminuer le volume, en les atrophiant par la sévérité du régime, & par les remédes fondans. Les parties ayant été ainsi diminuées des deux tiers de leur volume; n'étoient vraisemblablement pas adhérentes à la circonférence interne

Qqq de de

du col du Sac herniaire; car, dans ce dernier cas, la réduction en eut été absolument impossible; je l'ai déja démontré. Toutes les parties graisseuses, dis-je, ayant été sondues, il n'a resté qu'une Tisu presque semblable à un réseau lâche, plus capable d'être manié, d'être conduit, rapproché & sorcé d'entrer dans le Ventre, par la douce & sacile action d'une main accoutumée à l'opération particulière du Taxis dans les Hernies. Les adhérences qui, de solides & épaisses qu'elles étoient auparavant l'atrophie des parties, sont devenues minces, lâches & sibreuses, ou se sont déchirées & détachées en partie, à mesure que l'Intestin a été rapproché de l'Anneau, par le quel elles ont entrainé dans le Ventre les portions del'Epiploon qu'elles unissoient avec l'Intestin. Les adhérences les plus solides dans ces cas sont celles de l'Intestin & de l'Epiploon aux parois du Sac herniaire. Pour que celles-ci

dans l'observation précédente & dans celle-ci, & comme on le verra dans la x_{em}e. Art. vIII, il faut, dis-je, nécessairement que le Sac herniaire y soit remis aussi. C'est le point le plus dissicile à expliquer sans le secours de l'expérience. Il n'y a qu'elle qui fasse voir que les parties sont toujours unies, dans ces grosses Hernies, avec l'intérieur du Sac, que les parois externes de celui-ci sont intimement adhérentes aux Tégumens communs, & que l'on ne peut faire rentrer les parties, ainsi adhérentes, sans forcer l'Epiploon à rentrer, ainsi que l'Intestin, s'il en reste quelque partie, de même que le Testicule, le Sac & une portion de la Peau du Scrotum. Il faut absolument que tout cela soit rédui dans le Ventre. La largeur extrême de l'Anneau dans les cas de Hernies monstreuses favorise ce moyen de la manière la plus aisée.

On peut comprendre maintenant que la réduction des HERNIES les plus grosses & les plus adhérentes, si les adhérences n'occupent pas l'intérieur du col du Sac, n'est point un paradoxe, & que l'art a tout le mérite de cette opération. Comment la guérison radicale de pareilles HERNIES peutelle s'opérer? c'est un ouvrage qui se partage entre la Nature & l'Art. Celui-ci fournit le premier moyen, la Nature prend le second sur elle.

Dans le Malade qui fait le sujet de cette observation, comme dans les autres, je maintins les parties avec un Bandage fort, & dont l'écusson extrêmement convéxe remplissoit tout le vuide de l'Anneau. Les parties, ainsi contenues, éxigent ordinairement le repos sur le Dos, pour qu'elles puissent s'étendre avec aisance dans le Ventre, & y reprendre leurs places naturelles; mais cette précaution n'eut pas lieu au sujet du Malade dont il est question ici. Ilétoit levé, lorsque je sus chez lvi, dans l'intention seulement de considérer si les parties étoient disposées pour la réduction que je me proposois d'entreprendre deux jours après. L'essai, que j'en sis me prouva que je pouvois les remettre dans le Ventre fans attendre plus longtems; ainsi je finis tout de suite cette opération. Le Malade qui avoit toujours vaqué à ses affaires, me dit qu'il en avoit une indispensable, & que, s'il lui étoit possible de sortir ce jour-là, il en seroit fort-aise. J'étois sûr que les parties étoient bien contenues, le Malade ne sentoit aucune des douleurs de Colique qui suivent assez-ordinairement ces sortes de réductions. Il fortit après avoir gardé le repos pendant quatre ou cinq heures. Il sut en état quinze jours après de faire le

voyage de Paris. On le persuada de consulter quelques-uns des plus grands Praticiens de cette Ville qui tous surent admirateurs de l'opération. Feu Mr. Petit crut que les Bandages, que j'avois fait, pouvoient être mieux construits; il mit le Malade dans des mains qu'il croyoit plus sûres que les miennes. Comme la mauvaise marchandise est toujours la plus vantée, on lui sit entendre qu'il falloit que les cercles d'acier qui faisoient partie de ses Bandages sussent cannelés. Il faut observer ici que les Bandages de ma saçon qu'avoit le Malade étoient beaucoup plus cannelés que ceux qu'on leur substitua; car c'est un principe, dont je suis l'Auteur, que plus le cercle d'acier est cannelé plus il a de bande ou de force, & que, dans les cas de Hernies difficiles à contenir, ce n'est pas l'épaisseur de l'acier qui donne la sorce au Bandage c'est la cannelure.

Le Malade revint de Paris quinze jours après qu'il sur muni de ces nouveaux Bandages. Il m'en venta beaucoup la persection que je lui contestai, je lui en sis voir les désauts. Ils étoient de pur ser qui s'amollit toujours par l'usage, à cause de la chaleur continuelle du Corps, je lui sis voir qu'ils étoient bien moins cannelés que les miens; que les écussons étant moins convéxes ne faisoient pas un point de compression suffissant pour s'opposer aux efforts que les parties pouvoient saire pour sortir. Le préjugé l'emporta sur mes démonstrations. Le Malade partit pour Bath, où quelques jours après son arrivée, il eut la preuve inattendue de tout ce que je lui avois prédit. Une partie de sa Descente sortit; il

appella à son secours Mr. Jones, dont la probité & le sçavoir en Chirurgie ont peu d'égaux; il lui conseilla de m'envoyer chercher. J'arrivai à BATH vingt fix heures après cet accident. Je trouvai le Malade fort alarmé, & dans la posture suivante, qu'il n'avoit pas quittée un instant. Il étoit couché sur le Dos en travers de son lit qui étoit tout-à-fait proche de la muraille. Il avoit des oreillers sous les Fesses; les Jambes & les Cuisses perpendiculairement appuyées contre la muraille déterminoient tous les Viscères vers le Diaphragme, tandis qu'il foutenoit avec ses mains ce qui étoit sorti. leçon dictée par la sagesse de Mr. Jones, & exécutée par la prudence du Malade. Je trouvai le volume des parties forties de dix pouces de circonférence sur sept de longueur. Je sus assez-heureux pour en faire sur le champ la réduction; j'appliquai un de mes Bandages; les parties ne sortirent jamais depuis ce tems-là. Deux années après j'éxaminai le lieu de la Descente, je fis faire au Malade tous les efforts possibles en toussant, sans que rien de ce qui étoit rentré se présentât; je l'assurai alors de sa guérison, & je voulus l'engager à quitter son Bandage, mais l'habitude qu'il avoit prise d'en faire usage, le détermina à le porter jusqu'à la fin de ses jours. Il fut attaqué les deux dernières années de sa vie comme jo. l'ai déja dit d'une fausse Paralysie, sans que la Descente ait reparu.

Les parties ainsi réduites & contenues par le secours de l'art, la guérison doit nécessairement s'en suivre. La Nature prend.

Prend ensuite le soin de la guérison. La Fable suivante en explique le méchanisme.

Fortè per angustam tenuis vulpecula rimam
Repserat in cumeram frumenti; pastaque, rursus
Ire foras pleno tendebat corpore frustra:
Cui mustela procul, si vis, ait, esfugere istinc;
Macra cavum repetes arctum; quem macra subisti.
Hor. Epis. 1. 1. Ep. v11.

Un Renardeau fort-maigre se glissa par aventure dans un tonneau plein de bled à la faveur d'un trou fort-étroit: après avoir mangé tout son soul, il voulut sortir; ses efforts furent inutiles. Une Belette qui le voyoit de loin s'écria, si tu veux te tirer de là, jeûnes présentement, & redeviens aussi maigre que tu étois quand tu es entré dans ce tonneau.

On trouve dans cette Fable le principe de la guérison de ces espéces de Hernies. Les parties descendent dans le Scrotum petit-à petit, elles s'y accumulent, elles s'y nourrissent, elles y accroissent d'autant plus que les Veines sont fort-gênées, & que le mouvement de progression du Sang y est ralenti.

On comprend aisément que c'est particulièrement la Graisse de l'Epipioon & du Mésentère, & l'engorgement qui se fait dans les Glandes de celui-ci qui sont le principal vo-lume; car quoique l'expérience fasse voir que les membranes des

des Intestins acquièrent aussi de l'épaisseur, elle n'est jamais assez-considérable pour empêcher la réduction. En diminuant le volume des parties par un régime atténuant & par les remédes fondans, la plus grande partie de la Graisse, si non toute sa substance, se dissipe, il ne reste qu'un Tissu vasculeux & membraneux qui, comme on voit, peut rentrer aisément, parce que son volume est réduit à une grosseur proportionnée au diamétre de l'Anneau.

Les parties rentrées & contenues dans le Ventre reprennent leur première situation, elles s'y arrangent suivant l'ordre que la Nature leur prescrit, & elles reviennent à leur premier état de grosseur à mesure que le Malade reprend son embonpoint. Ce méchanisme seul suffiroit peut-être pour les empêcher de sortir par la même raison qu'elles ne pouvoient rentrer avant d'avoir été amaigries & ainsi se trouve l'application de la Fable du Renard; mais la Nature met à prosit un autre moyen beaucoup plus sûr que l'Art lui sournit, encore c'est le méchanisme des adhérences que les Bandages procurent. Les parties comprimées avec sorce s'unissent ensemble, d'une manière singulière & difficile à concevoir sans l'éxamen des parties après la mort.

Les occasions de vérisser ces effets se rencontrent fort-rarement. De quatre cures de cette espéce que j'ai eu le bonheur d'opérer, il n'y a que la xe observation Art. VIII, qui m'ait fourni l'avantage de remarquer ce qui se passe dans l'intérieur du Ventre.

ARTICLES VII.

Inconvéniens qui peuvent suivre la réduction des grosses Epiploceles composées d'Intestin.

Il peut arriver que, lorsque les grosses Hernies ont subsisté fort-longtems, les Malades soient exposés après la reduction à des Coliques violentes, si les Muscles n'ont pas été. bien relachés auparavant par des ambrocations huileuses, & des fomentations émollientes. Cette méthode doit être employée à mesure que l'on vuide les Intestins par les Cathartiques en lavement & en potions, & que l'on atrophie les parties par une diette rigoureuse. Si l'on a manqué à ceprécepte important, la Prudence en dicte un autre digne de remarque. C'est de ne faire rentrer les parties que successivement en différens jours, Elles s'accoutument insensiblement à prendre leurs places naturelles sans confusion, & sans gêne; leur transpiration humecte & relâche les Muscles; elle fait, au dedans de leur parois, ce que les topiques, auxiliaires eussent pu faire par dehors. Le cas suivant enseigne la méthode qu'il faut employer.

OBSERVATION VIII.

PRECIS.

Deux grosses Hernies sont réduites dans le Ventre. Leur séjour y devient la source de Coliques insupportables. On abandonne la méthode de les contenir: on la reprend ensuite par degrés; il s'en suit tout le succès désiré.

Communiquée à l'Académie par feu Mr. Perron le Père un de ses Membres.

Au mois d'Octobre 1735, un Gentilhomme de Province âgé de 66 ans, vint à PARIS & se mit dans les mains de Mr. Perron. pour être traité de deux Hernies qu'il portoit depuis vingt-ans, & dont le volume parvenu à un degré considérable n'avoit jamais rentré depuis les six dernières années. Les faignées, les lavemens, les fomentations émollientes, la diéte rigoureuse calmoient ces accidens, mais ils ne remédioient pas à la cause. Mr. Perron en essaya la réduction, il la fit avec plus de facilité qu'il ne s'y étoit attendu. Il contint ces HERNIES par le moyen d'un Bandage fait avec intelligence. Le Malade s'en trouva trèsbien pendant six heures. Il lui survint des Coliques après ce court espace de tems, & une envie pressante d'aller à la selle sans pouvoir rendre de matières, mais seulement quelques vents. Mr. Perron fut mandé; il ôta le Bandage dans la Rrr crainte crainte qu'il ne pinçât quelques-unes des parties; il n'en apperçut point, & trouva même les Anneaux si libres qu'il put y introduire le Doigt. Il remit le Bandage en place, il sit donner au Malade un lavement émollient, & lui sit prendre de l'huile d'Amandes douces. Les douleurs ne se calmèrent pas, elles augmentèrent même, & il survint des Nausées. Mr. Perron crut qu'il étoit plus sage de laisser les parties en liberté, il ôta le Bandage & laissa descendre les Hernies. Dès qu'elles furent sorties le Malade eut une selle abondante, & les Coliques se passèrent. Le Bandage sut remis en place après la réduction des parties.

Le Malade passa deux nuits, & un jour sans sentir de douleur; il n'eut qu'une espéce d'engourdissement dans toute l'étendue du Ventre intérieurement. Deux sois vingt quatre heures après que le Bandage eut été remis en place les Coliques se renouvellèrent avec des envies pressantes d'aller à la selle, mais aussi vaines que les premières; il fallut encore ôter le Bandage & laisser sortir les parties à leur gré; elles ne surent pas plutôt libres que le Malade se trouva à son aise; il eut une selle & les Coliques cessèrent.

Mais il falloit prendre un parti, dit Mr. Perron, car le Malade n'auroit pas pu vivre long-tems dans cet état. Il veut dire, fans doute, que les parties auroient pu s'enflammer par la violence des douleurs, car elles étoient toujours accompagnées de Fiévre. Il comprit peut-être que l'Intestin pouvoit se trouver gêné ou étranglé par l'Epiploon, ou qu'une

qu'une partie de l'Intestin pouvoit rentrer dans l'autre, & former une Volvulus; tout cela est possible. Mr. Perron, sans donner dans son Mémoire aucune raison physique de la cause de ces accidens, instruit beaucoup mieux par la sage pratique qu'il observa, & dont le succès heureux répondit aux désirs du Malade & aux siens.

Il obligea le Malade à garder le lit dans une fituation convenable. Il le fit saigner deux sois du Bras. Il le mit à une diéte très-éxacte; il ne lui accorda que quatre bouillons par 24 heures, & de l'eau de Lin pour boisson ordinaire. Il lui fit donner deux lavemens émolliens & carminatifs par jour. Ce régime & ces remédes furent continués pendant une semaine, & furent terminés par une potion purgative qui vuida considérablement le Ventre.

Les parties furent réduites ensuite par dégrés. Celles qui restoient au dehors furent contenues avec un suspensoire, dont la capacité étoit diminuée à mesure que les parties étoient remises dans le Ventre.

Quand la moitié du volume de chacune de ces Descentes fut rentrée, Mr. Perron appliqua un Bandage de fer dont les écussons étoient creux. Il permit au Malade de se lever & de marcher dans sa chambre. Il augmenta la nourriture de deux potages par jour, outre les deux bouillons, & continua à lui faire recevoir deux lavemens tous les jours. Il fut cinq jours à réduire petit-à-petit les parties. Lors-R r r 2 qu'ellse

498 RECHERCHES fur les HERNIES

qu'elles furent entièrement dans le Ventre, il appliqua le premier Bandage dont les écussons étoient convéxes. Le lendemain de l'application de ce Bandage le Malade sut à la selle sans peine, & sut tout-à-sait guéri de ses Coliques. Il s'en retourna dans sa Province un mois après que cette opération sut sinie, & jouit ensuite d'une très-bonne santé.

OBSERVATION IX.

Sur le même Sujet.

Par le même Auteur.

Depuis que j'ai écris cette observation, dit Mr. Perron, il m'est tombé entre les mains un Anglois qui m'avoit été recommandé par Mr. Favelli Médecin. Ce Malade avoit une Hernie du côté gauche d'une grosseur considérable, depuis dix huit ans, & il y en avoit neuf qu'elle ne rentroit pas. J'en essayai la réduction sans succès. Mr. Favelli sut d'accord avec moi que le Malade devoit se mettre au lit, être saigné du Bras, recevoir deux lavemens par jour, & que des cataplasmes émolliens & résolutifs seroient appliqués sur la Tumeur soutenue par un suspensoire. Il sut réduit à la diéte la plus sévere.

Tout cela fut éxécuté à l'Hôpital de la Charité en présence de Mr. Guerin le Père & Mr. de Laine gagnant Maîtrise. Je visitai le Malade tous les matins, & je sis des tentatives pour

la réduction, Messieurs Guerin & De Laine en firent aussi, & au bout de trois semaines les parties furent entièrement remises dans l'Abdomen sans aucun accident, & sans douleur; elles surent contenues, sans Coliques, par un Bandage convenable dont l'écusson convéxe bouchoit éxactement l'ouverture qui avoit permis la sortie des parties.

ARTICLE VIII.

Méchanisme des adhérences internes démontré.

J'ai dis à la suite de l'observation vii, que la guérison des HERNIES monstreuses se fait par le moyen des adhérences que l'Epiploon contracte dans le Ventre. On va voir quel est l'ordre que la Nature établit elle-même dans cet ouvrage:

OBSERVATION X.

ENTERO-EPIPLOCELE avec adhérences réduite dans le Ventre quoique d'une groffeur prodigieuse, où l'on démontre le méchanisme des adhérences.

Par l'Auteur de ces Recherches.

La nommée Anne Watkinson demeurant dans la rue Neuve Paroisse St. Gilles à Londres, Fille âgée de 65 ans, d'un tempérament robuste, & d'une corpulence ni grasse ni maigre, portoit depuis l'âge de vingt deux

ans une HERNIE compléte du côté gauche. Cette maladie. avoit toujours été en augmentant jusqu'en l'année 1749 que la Malade me fut recommandée par Mr. KEY Chirurgien des Armées de Sa Majeste Britannique. Cette Hernie descendoit dans la grande Lévre de la Vulve, dont la Peau étoit si prodigieusement étendue que la Tumeur avoit trente pouces de circonférence dans sa partie inférieure. Elle étoit semblable en groffeur à celle du MALABOU de DIONIS, avec cette différence qu'elle étoit presque de même volume dans toute sa longueur; elle étoit différente aussi de celle de l'obs. vi en ce qu'elle ne se portoit pas du côté du Périnée autant qu'elle. D'ailleurs les symptômes & les inconvéniens étoient presque les mêmes; cette Malade avoit de plus des vertiges presque Elle n'étoit soulagée du poids de sa Tumeur & continuels. de ses vertiges qu'en restant couchée, & en la soutenant fur ses Cuisses. J'employai pour son traitement les mêmes moyens dont j'avois fait usage pour celle dont je viens de parler; le succès sut éxactement le même dans toutes les cir-Cette Malade porta le Bandage pendant huit ou neuf mois; mais il se cassa & devint absolument inutile. Elle eut recours à moi pour en avoir un autre. Comme mes affaires m'avoient obligé d'aller à la Campagne, elle s'en paffa pendant huit jours, néanmoins je ne trouvai aucune partie de la Descente sortie, Je jugeai par cet événement qu'il n'y avoit rien à craindre pour la récidive; cependant je crus qu'il étoit prudent de lui en faire un autre qu'elle porta par précaution. Cette

Cette Fille, qui avoit été l'objet de la pitié de toutes les Personnes de la Profession à qui elles s'étoit adressée, ne put être reconnue qu'avec peine par ces mêmes Personnes, plusieurs eurent la dureté de lui dire qu'elle vouloit leur en imposer.

Le désir que j'avois de ne pas perdre de vûe cette Malade me porta à lui offrir mes services dans tout autre cas où elle en auroit besoin. Elle ne faisoit aucune difficulté de m'appeller quand elle étoit indisposée; je ne négligeai pas de la visiter. Elle mourut six mois après que son Bandage sut cassé; environ quatorze mois après la réduction de sa Descente. La cause de sa mort sut une chute qu'elle sit du haut d'une Charette chargée qui renversa, &c.

Je fis l'ouverture de son Cadâvre en présence des Médecins Plunckett & Dorsman, de Mr. Key & de plusieurs autres Chirurgiens.

Cette ouverture n'offrit rien de particulier eu égard à l'Eftomac & au Colon, excepté qu'ils étoient un peu plus bas que dans l'état naturel, & que le milieu de l'arc du Colon formoit une espèce de cul de lampe ou de cône.

L'Epiploon ramassé dessus les Intestins grêles, qui répondoient à l'Anneau, y étoit fort-adhérent par sa partie postérieure. Il formoit une masse compacte qui ressembloit plutôt à un corps Skyrreux qu'à de la Graisse. Il avoit une formepresque-

presque quarrée. Il s'étendoit en travers depuis l'épine antérieure & supérieure de l'Os des Iles jusqu'à deux ou trois travers de Doigt au delà de la ligne blanche; ce qui faisoit environ sept pouces; il avoit cinq pouces d'épaisseur; & dans sa longueur, depuis le Pubis jusqu'à l'Umbilic, il en avoit Son épaisseur commençoit à diminuer à cet endroit-là, & il continuoit ainsi jusqu'à l'Estomac où il n'avoit qu'environ un pouce d'épaisseur; & il étoit moins compacte & plus souple qu'au dessous. Ses deux Membranes étoient si intimement unies ensemble au dessous de l'Estomac & du Colon, qu'il ne fut pas possible d'y trouver de vuide. La masse épaisse qu'il formoit n'avoit aucune ressemblance avec sa substance ordinaire. S'il eut été confidéré hors de place par quelqu'un qui n'eut pas sçu que c'étoit l'Epiploon, il n'auroit pas pu croire que ce fut cette partie. Il n'y paroifsoit aucune marque de Graisse. Toute sa substance étoit aussi unie en dehors que le Foie; elle avoit la même couleur, & presque la même solidité en dedans. J'y découvris en la coupant par tranches des orifices de vaisseaux extrêmement larges & dont les Membranes étoient fort-épaisses. Son extrémité inférieure ne faisoit qu'un seul corps avec le Péritoine à l'endroit qui répondoit à l'Anneau. Cette partie du Péritoine, qui sembloit ne faire qu'un seul corps avec l'EP1-PLOON, étoit celle qui lui avoit servi de Sac, lorsqu'il formoit la HERNIE; elle avoit plus d'un pouce d'épaisseur dans une étendue en largeur de trois ou quatre travers de Doigt.

La Peau, qui s'étoit étendue pour former la poche qui

avoit contenu toute la HERNIE, étoit revenue sur ellemême à un dégré si approchant de son état naturel que la Lévre n'étoit pas de moitié plus grosse que l'autre. Elle faisoit un grand pli, qui difformoit un peu la Lévre. L'enfoncement de l'extrémité inférieure de la Peau dans l'Anneau en étoit la cause. J'y sis une incision, comptant y trouver un vuide, mais il n'y en avoit point; ses vesicules graisseuses étoient tout-à-sait essasées. Elle étoit devenue insiniment plus épaisse que du côté opposé, excepté à l'endroit de la compression du Bandage où elle étoit si mince qu'il ne me sut pas possible de la séparer du Péritoine sans anticiper sur lui.

L'Anneau qui avoit au moins deux pouces de diamétre auparavant la réduction de la Hernie, me parut avoir diminué de beaucoup; mais il ne fut pas possible de faire une juste estimation de son retrécissement, à cause du relachement qu'il devoit avoir soussert par la section des sibres muscu-leuses & aponévrotiques que causa l'ouverture du Ventre. Une partie de la Peau & du Péritoine, qui étoient interposés, & comme mastiqués entre les bords internes & externes de ses piliers, ne purent en permettre la dissection; toutes ces parties formoient ensemble une masse presqu'aussi-dure qu'un Cartilage.

On trouve dans l'arrangement contre-nature de ces parties un méchanisme de guérison bien différent de celui des pe-S s s tites tites HERNIES de l'EPIPLOON, dont j'ai parlé dans l'Article 111 de cette Section.

Il est quelque-sois dangereux d'annoncer des vérités inconnues aux autres. Certaines personnes se sont un principe de ne croire que ce qu'ils ont vu. Un Homme de ma
connoissance dit à Paris, dans une compagnie de petits
Maîtres qui n'avoient jamais voyagé plus loin que les Boulevarts, que l'on n'emploie en Angleterre qu'un seul
Maréchal pour ferrer le Cheval le plus rétis, souvent-même
sans l'attacher. Cette vérité connue de tout le monde en
ce Pays lui attira un démenti, & le démenti l'exposa
à perdre la vie. Pour avoir annoncé la guérison de ces
Hernies monstreuses, je perdis en Angleterre tout le
crédit dont je jouissois à Paris, & je suis, suivant toute apparence, généralement regardé à Londres par les Auteurs &
les Praticiens comme inférieur en connoissance aux communs faiseurs de Bandages.

Ce qui paroissoit un paradoxe à ceux qui n'étoient pas instruits du pouvoir de la Nature, aidée de l'Art, pour la guérison des Hernies monstrueuses, leur devient maintenant sensible. Ils n'avoient vu que mon livre; je viens de leur ouvrir celui de la Nature; ils y trouvent que la guérison de Mr. Trogneux (a) & que celle de Mr. Look (b)

⁽a) Voy. Obser. 111 du vol. 11. de mon Traité sur les HERNIES. p. 136

⁽b) Observ. v11 de ce Mémoiré.

n'étoient pas apochryphes. De pareilles guérisons loin d'être impossibles, comme la basse jalousie soutenue de l'ignorance de pareils faits l'a publié par toute l'Europe, & surtout à Londres, ne peuvent au contraire manquer de s'opérer dans de semblables cas. Si la Nature n'agit pas dans tous les sujets uniformément, comme elle l'a fait dans celui que je viens d'exposer, c'est une assertion que je ne conteste pas. Elle peut, à n'en pas douter, agir sur les uns d'un façon & sur les autres d'une autre, mais ce sera toujours par le même principe d'adhérence, & d'augmentation de parties. Il faut des occasions pour s'assurer de ces différences, mais on ne les trouve pas quand on veut.

ARTICLE IX.

De la Méthode de faire la réduction de l'Epiploon.

Il seroit à propos de donner ici des régles pour diriger l'opération de la réduction que l'on nomme Taxis. De toutes les opérations de Chirurgie, il y en a peu qui demandent plus d'habitude, & qui soient plus aisées que celle-ci pour ceux qui l'entendent; mais aussi il n'y en a pas qui soit plus disticile pour ceux qui n'en ont pas l'usage. Le manuel en est si délicat à décrire que je ne puis en donner ici que des idées fort-générales. On acquière avec peine cette habitude sur des sujets, parce qu'ils sont rares, mais elle peut venir par artifice. La première sois que j'eus occasion de faire cette opération, il me

S 's s 2

parut

parut que j'y trouvois des difficultés. Je m'y excerçai en prennant une Vessie de Boeuf, je la trempai dans l'eau pour l'amollir en dehors & en dedans; je la remplis ensuite de suif fondu avec de l'huile, pour lui donner une consistance maniable.

Je ne mis de cet amalgame que ce qu'il falloit pour remplir les trois quarts de la Vessie. J'en liai l'orifice avec un cordon fort-serré. Je fis un trou dans une planche proportionnée à l'Anneau de l'Oblique externe, & d'environ deux pouces de diamétre, tel qu'il se trouve dans ces grosses HER-NIES. Cette planche étoit figurée à peu-près de la même manière que les Muscles du Ventre. Je passai la partie supérieure de la Vessie dans l'Anneau de la planche; je pressaix avec mes mains sa partie supérieure pour la faire passer; ces foins devinrent inutiles, l'amalgame se portoit vers le fond, en se glissant sous mes Doigts. Je sis supporter la Vessie par sa partie inférieure, & en pressant fortement vers son milieu, j'empêchai le suif de se porter en aussi-grande quantité vers le Je fis cheminer insensiblement toute la Vessie par le trou, mais il falloit pour cela que j'aidasse avec mes Doigts la partie qui étoit au plus près du trou à en franchir les. bords: Cette manoeuvre me dirigea pour l'éxécution de l'opération que j'eus à faire le lendemain. Quoique l'Analogie entre ces deux opérations ne soit pas parfaite, celle qui est faite artificiellement peut donner quelques notions de l'autre.

Il faut que le Chirurgien ait les Mains larges & les Doigts

fort-longs. Une petite Main n'a pas affez-d'étendue pour confenir une surface aussi-considérable que celle d'une Her-NIE de huit ou' dix pouces de diamétre. Le Malade mis dans une situation convenable; les Fesses élevées de façon que le Thorax & l'Abdomen soient tout-à-fait inclinés, facilitent beaucoup l'opération. Dans cette attitude les Muscles font dans le relachement. Le Diaphragme agit moins sur les Intestins; les parties qui sont dans l'Abdomen sont portées vers la partie supérieure; il reste plus de vuide dans la région hypogastrique, pour recevoir celles qui doivent rentrer. Un affistant supporte la partie inférieure de la Tumeur en l'élevant un peu. L'opérateur à l'aide de ses deux mains agit, comme je l'ai dis au sujetade la Vessie. Mais outre les difficultés qui se sont trouvées dans la réduction de la Vessie par l'échappement des parties qui se fait sous les Doigts, il y en a d'autres dans l'opération réelle qui en rendent la réduction laborieuse:

L'état de relachement du pilier supérieur de l'Anneau l'empêche de faire une espéce de résistance nécessaire à la réduction des parties, en cédant aux petits esforts qu'on leur fait faire pour rentrer, & en fuiant devant elles. Quand cette partie est ainsi disposée, ce qui n'arrive pas toujours, il faut faire appuyer légèrement à plat la main d'un aide au dessous de l'Anneau. Cette main doit avoir deux sonctions à remplir; celle de soutenir l'Anneau au dessus de sa partie supérieure, & celle de déterminer les parties à rentrer dans le Ventre en appuyant sur elles à mesure que l'opérateur les raméne auprès de l'embouchure de l'Anneau. On n'a pas toujours besoin de cette assistance; elle est inutile quand on a l'habitude. Le Chirurgien qui fait l'opération raméne les parties successivement vers l'Anneau avec ses deux mains. Alors, pour leur faire franchir le passage, il soutient d'une main ce qu'il a rapproché, tandis que de l'autre il fait l'office du serviteur.

La position des mains sur la Tumeur, & la manière de les faire agir ne sont pas aisées à déterminer. Tout ce que je puis en dire est que celle qui est la plus adroite & la plus forte doit être posée au dessous de l'autre. C'est elle qui doit déterminer les parties vers l'Anneau, pendant que l'autre les moule, pour ainsi dire, de façon qu'elles ne lui présentent pas une surface plus large que son diamétre autrement on ne pourroit pas les faire rentrer; elles seroient l'estet d'un Champignon dont la Tête seroit en dehors & la tige en dedans (a).

L'EPI-

(a) Qu'il me soit permis de dire ici en passant combien il est facheux de se voir dans l'obligation de recommander à la main la plus adroite le plus disficile de cet ouvrage. Un faux principe d'éducation rend généralement la main gauche presque inutile aux actions les plus ordinaires, & l'on voit communément dans certains Pays des Chirurgiens qui ne peuvent saigner de la main gauche: j'ai été témoin de saignées faites aux bras gauches avec les mains droites. Outre la mauvaise grace que pareille méthode donne à celui qui saigne, elle le met dans le cas d'encourir d'avantage les risques de cette opération. Les jeunes Chirurgiens ne peuvent donc prendre de trop bonne heure l'habitude de se servir de la lancette, du Bistouri & des ciseaux de la main gauche

L'EPIPLOON est quelque-fois divisé en l'Obules solides de différentes grosseurs: on travailleroit en vain, si l'on en ramassoit plusieurs ensemble; ils formeroient une obstruction qui rendroit la réduction impraticable, parce qu'ils auroient plus d'étendue que l'Anneau n'auroit de largeur. Il faut les ramener les uns après les autres auprès de l'Anneau, & les faire entrer successivement.

Lorsque les parties sont adhérentes, il n'est pas douteux que la réduction n'en soit beaucoup plus difficile, & quelque-fois impossible. Le Chirurgien doit donc être extrêmement reservé dans son prognostic, & ne rien promettre de positif pour la réduction compléte, & encore moins pour la guérison. Le Malade gagneroit toujours beaucoup si, en

gauche comme de la droite. C'est dès les premiers jours qu'ils commencent à disséquer qu'ils doivent s'accoutumer à se servir de ces instrumens indisséremment des deux mains. Je puis dire que je n'ai pas été huit jours à prendre cette habitude, ce qui m'a souvent donné l'avantage d'opérer sans peine de l'une & de l'autre main. Le Chirurgien ensin doit être ambidextre: Sinistra perinde utens & dextra.

En 1721, un Enfant de 11 ou 12 ans fut taillé de la pierre pour la fixiéme fois à l'hôpital de la Charité à Paris & toujours du côté gauche. N'eu-t-il pas été mieux & moins douloureux pour le Malade, s'il eut été opéré alternativement du coté gauche & du coté droit. Mr. Foubert qui est naturellement gaucher eut été obligé de tailler des Malades du côté droit s'il n'avoit pas forcé la Nature par l'habitude à travailler également des deux mains. Il a toujours opéré du côté gauche, au moins de ma connoissance, pour se conformer, je crois, à l'usage le plus général.

réduisant l'Intestin, on pouvoit le contenir sans préjudicier à l'Epiploon.

Les adhérences ne sont cependant pas toujours un obftacle à la réduction. Il y a des cas où elles sont situées d'une façon favorable. A en juger par ceux que j'ai rencontrés, je pourrois dire qu'ils sont les plus communs. J'en ai rapporté quatre. J'en ai eu deux autres dans les même circonstances que je ne cite pas, faute de témoins. Mais malgré ce grand nombre d'Epiplocelles adhérentes qui ont été réduites, je ne puis pas dire qu'il n'y ait pas d'autres cas, dans les quels la destruction des adhérences ne seroit pas praticable & où la réduction seroit par conséquent impossible.

L'Epiploon peut être adhérent à toute, ou à presque toute la surface interne du Sac herniaire, c'est la même chose, ou seulement à son fond; il peut l'être au col du Sac & celuici à l'Anneau.

Dans le premier cas il y a lieu d'espérer de le réduire dans le Ventre, quand même le Sac seroit adhérent lui-même au Crémaster & celui-ci au Dortos, ce qui est ordinaire dans les grosses & anciennes Hernies, cela a été demonstré par les observations déja citées.

Quand les adhérences sont au fond du Sac, ainsi que je l'ai trouvé dans tous les cas où j'ai eu le bonheur de réussir, la réduction est très-facile. Toute la substance de l'Epiploon

une fois amincie & réduite à une quantité beaucoup au dessous de son premier volume, glisse successivement dans le Ventre par le manuel que j'ai tâché de décrire ci-dessus. Lorsqu'il ne reste plus que son extrémité à réduire, quoiqu'elle soit adhérente au sond du Sac, on l'approche de l'Anneau, & on la fait entrer dans le Ventre, en y ensonçant la Peau à la quelle le Sac est adhérent tandis que l'Epiploon est adhérent au Sac-même. Il est inévitable de ne pas y faire entrer le Testicule, celui-ci étant attaché au Scrotum, il faut nécessairement qu'il soit mis dans le Ventre, autrement il seroit un obstacle à la pression du Bandage. J'ai démontré ailleurs (a) qu'un Testicule retenu dans le Ventre n'est point une maladie, & qu'il ne soussire aucune incommodité dans le cas dont il est question ici.

Dans le second cas, lorsque les adhérences sont au Col du Sac & que le Sac est adhérent lui-même; il est impossible de faire rentrer la moindre partie de la Descente. Dès que l'on apperçoit ces adhérences par l'immobilité de la portion qui se trouve engagée dans l'Anneau, il faut renoncer à en faire la réduction; elle ne méneroit à rien que de préjudiciable, en mutilant envain les parties.

Il arrive souvent qu'une ou plusieurs anses d'Intestin sont adhérentes à l'Epiploon. Si celui-ci est alors adhérent à toute autre partie du Sac herniaire qu'a son sond, il n'y a point d'espérance de réduire ni l'un ni l'autre. On s'assure de l'adhérence de l'Intestin par les gargouillemens continuels

^() Voy. pag. 76 &77 de ce vol.

qui se font entendre, quand le Malade est couché, avec autant de bruit que lorsqu'il est levé, & la Descente ne perd rien, ou très-peu de chose de sa grosseur. Cette petite diminution, que l'on doit compter pour rien, vient de ce que les matières Stercorales, car il faut croire que le Colon est toujours de la partie, ont passé dans le Rectum: aussi les Malades sont ils plus disposés à aller à la selle quand ils sont couchés que lorsqu'ils sont debout.

Si l'Intestin est adhérent à l'Epiploon, & si celui-ci ne l'est qu'au fond du Sac herniaire ou ailleurs, par des adhérences glutineuses, on peut raisonnablement espérer de réduire toute la HERNIE en atrophiant. l'EPIPLOON par le régime sévère, & par l'usage des remédes fondans. Ces adhérences se détachent aisément par l'action de la main qui travaille à ramener les parties vers l'Anneau, sans que le Chirurgien, ni le Malade s'en apperçoivent. Cette affertion donne occasion à un doute qui paroît d'abord difficile à résoudre; l'expérience montre que, quand les adhérences sont charnues & fortes, la Peau du Scrotum suit le mouvement de progression des parties que l'on rapproche de l'Anneau. raison en est simple: le Sac herniaire est toujours adhérent, dans ces cas, aux tuniques propres & celles-ci aux communes: si les adhérences se détachent aisément la Peau du Scrotum ne suit pas les parties. On a vu les preuves de ces vérités dans l'observation III de mon Traité sur les HERNIES p. 135, & par l'observation vii de ce Mémoire. Non seulement les parties, quoiquoique adhérentes furent réduites, mais même le Testicule & en partie la Peau du Scrotum.

ARTICLE X.

Les E PT PLOCELES d'une groffeur médiocre, foit simples, soit composées, ne sont pas si aisées à réduire que les grosses.

La réduction & la guérison de ces HERNIES monstrueuses ne doivent pas autoriser à croire que les mêmes Epiploceles, soit simples, soit composées, lorsqu'elles ne sont que d'un volume médiocre, comme par éxemple de la grosseur du Poing, il ne faut pas, dis-je, croire qu'elles soient d'autant plus aisées à être réduites, & à être guéries. La facilité de remettre dans le Ventre les grosses Hernies de cette espéce dépend de la dilatation prodigieuse de l'Anneau. Dans les HERNIES de médiocre groffeur, l'Anneau n'est point assezouvert pour faire la réduction de l'Epiploon avec facilité. On seroit fort-trompé si l'on promettoit trop à des Malades qui, témoins de guérisons pareilles à celles dont je viens de parler, prétendroient guérir de la même manière, comptant sur l'axiome qui dit que qui peut le plus peut le moins. s'exposeroit à des reproches. Les Malades pourroient en souffrir quelques dommages. Ces Epiploceles sont quelquefois unies au Sac herniaire par des adhérences qui ne peuvent être détruites que par l'instrument tranchant: ainsi on ne doit jamais entreprendre ces réductions que conditionellement. Si l'on est assez-heureux alors pour les réduire, on

Ttt2

peut espérer que la guérison s'en suivra par l'un des trois moyens déja établis, sçavoir par l'union des parois internes du Col du Sac herniaire; par les adhérences que l'Epiploon peut contracter intérieurement, ou par l'augmentation de son volume. Les personnes grasses ont beaucoup plus d'avantage que les maigres dans cette dernière voie de guérir.

Si dans quelques-uns des cas mentionnés dans cet Article, il n'est pas possible de réduire l'Epiploon, & que l'Intestin puisse être remis dans le Ventre, on peut, avec ménagement & précaution, appliquer un Bandage pour retenir l'Intestin en place. L'écusson doit être mollet, surtout dans sa partie inférieure, pour ne pas faire une compression trop-dure sur l'Epiploon. Si l'Intestin ne peut pas rentrer à cause de ses adhérences il faut se contenter de soutenir toute la Descente avec un suspensoire. Le Malade ainsi aidé doit éviter les efforts, & se tenir le Ventre libre.

A R T I C L E XI

Autre moyen de réduire les EPIPLOCELES de médiocre grosseur.

Dans les grosses Hernies qui occupent la capacité du Scrotum ou des grandes Lévres de la Vulve, l'Epiploon est fort-développé; parce qu'il a eu de l'espace pour s'étendre; on le manie avec plus d'aisance. L'ouverture de l'Anneau, comme

comme je l'ai déja dit, est prodigieusement dilatée, ainsi tout favorise la réduction.

Au contraire les petites Hernies de l'Epiploon, & celles d'une médiocre grosseur, soit simples, soit composées, présentent souvent des difficultés invincibles à l'opération du Taxis. Cela arrive plus particulièrement dans les Hernies ventrales & dans les crurales que dans les autres. La raison en vient, je pense, de ce que les Anneaux sont plus disposés à la dilatation que les autres parties.

Dans les petites Hernies, le col du Sac, réduit en forme de filière par l'espace étroit & peu souple qu'il trouve entre les parties qui lui donnent passage, laisse glisser l'Epiploon en fort-petite quantité. Celui-ci se plisse sur lui-même par couches, à mesure qu'il sort, & forme une masse semblable à peu-près à un sachet rond ou oblong que l'on auroit rempli de laine. Ce Peloton grossit à proportion que les couches augmentent. Parvenu à un certain dégré de grosseur, supposons-le de celle d'un oeuf, son volume alors est infiniment plus considérable que la proportion du diamétre du col du Sac, & de l'ouverture qui lui a donné passage. En cet état, il ne peut pas être manié ni développé avec les Doigts pour être réduits à un volume proportionné à l'ouverture étroite par où il a passé. La réduction en est le plus ordinairement impossible.

Pour suppléer à ce défaut, l'Industrie fournit un moyen à feu

feu mon grand Oncle Guillaume Arnaud. Ce moyen, dont l'invention ne lui a jamais été contestée, & que presque tous les Auteurs modernes s'attribuent, consiste dans la construction d'un Bandage, dont l'écusson est creux au lieu d'être d'un relief peu relevé, demi-rond ou tout-à-fait convéxe, On en proportionne la cavité à la grosseur de la Tumeur qui doit y être éxactement renfermée. La HERNIE diminue. insensiblement d'elle-même par la douce compression qu'elle recoit dans les mouvemens que le Malade fait en marchant. On remplit le vuide de la cavité de l'écusson à mesure que la Descente se dissipe. La réduction s'en fait pour l'ordinaire après quelques jours d'usage de ce Bandage. On y en substitue ensuite un autre, dont l'écusson de relief doit être approprié & figuré suivant la largeur de l'ouverture qui avoit donné passage à la HERNIE, & suivant la forme de la partie sur la quelle il doit être appliqué.

Ce moyen n'est pas sans inconvéniens. On ne peut pas toujours se promettre de réussir. Les inconvéniens peuvent venir de la part de la maladie, ou de la part du Bandage.

Si l'Epiploon a souffert un étranglement, comme on le verra par la suite de ce Mémoire, il ne faut pas se presser de faire l'application du Bandage. S'il est adhérent, ce seroit en vain que l'on chercheroit à le réduire par ce moyen. Mais comme on ne peut pas juger si l'Epiploon a contracté

tracté des adhérences ou non, il ne faut proposer cette méthode de le réduire que conditionnellement.

Les inconvéniens de la part du Bandage peuvent venir de fa mauvaise construction. Sa manutention a des difficultés pour le rendre parfait, & de façon qu'il comprime éxactement la Tumeur, sans la blesser. S'il appuie trop, il peut y causer une irritation inslammatoire: les suites peuvent en devenir facheuses. S'il n'appuie pas assez, il ne remplit pas l'intention; la Descente ne peut pas rentrer.

Ces régles générales, tant de la part de la maladie que de celle du Bandage, fouffrent beaucoup d'exceptions. On verra par l'observation Article xv. obs. xv, de cette section que l'Epiploon a pu se réduire de lui-même sans aucun secours. Je tacherai de détailler les régles particulières pour la construction des Bandages convenables à ces sortes de Hernies dans le traité que je me propose de publier sur ces machines.

Je pourrois donner beaucoup d'éxemples de réductions faites par les *Bandages* relativement au précepte donné dans cet Article, mais le fuivant suffira pour tous.

OBSERVATION XI.

Une Epiplocele, du volume, de la forme, & d'une dureté pareille à celle d'une balle de Paume, réduite par la compression.

Par l'Auteur de ces Recherhes.

En l'année 1733, une Dame de qualité du premier rang fut attaquée d'une HERNIE de l'EPIPLOON à un travers de doigt au dessus de l'Umbilie dans les douleurs d'un accouchement fort-laborieux. La Tumeur augmenta pendent dix huit mois, & parvint à la groffeur d'une balle de Paume de deux pouces de diamétre; elle en avoit toute la forme & la dureté. La base en étoit si étroite que quelques personnes prirent cette grosseur pour une Tumeur humorale enkystée. Mr. MARECHAL premier Chirurgien du Roi & Mr. PERAT accoucheur de la REINE, ne se trompèrent pas sur la nature de la maladie. Ils donnèrent à cette Dame tous les soins qu'exigèrent son cas & sa condition; rien ne réuffit; la Tumeur n'augmenta ni ne diminua dans l'espace de six semaines. Ces Messieurs me firent l'honneur de m'appeller en consultation. Je jugeai comme eux que c'étoit une Epiplocele; elle n'étoit accompagnée d'aucun accident; elle étoit même insensible au toucher: & la Peau n'avoit pas changé de couleur. Mon avis fut de contenir cette HERNIE de manière qu'elle n'eut pas occasion d'aumenter, & d'empêcher l'Inteslin de sortir.

Je construisse une platine de forme ovale, dont le petit diamétre avoit fix pouces de hauteur, le grand en avoit dix; le centre de cette platine, embouti suivant la grosseur de la Hernie, en recevoit tout le volume; le reste sui figuré suivant la forme du Ventre, où elle devoit être sixée. Elle étoit un peu concave à son bord inférieur pour s'adapter à la convéxité du Ventre, & plate à son bord supérieur pour s'appliquer avec justesse à l'applatissement de la région épigassrique; les deux ailes tout-à-sait concaves s'ajustèrent parsaitement à la convéxité des parties latérales de l'Adomen.

Toute la partie du Bandage excédant sa cavité propre à recevoir la Tumeur, servoit de point fixe à la totalité de la platine de saçon qu'elle ne pouvoit varier dans aucun sens & que l'Epiplocele étoit constamment rensermée dans la partie concave du Bandage. Le tout su garni avec soin & soutenu par une ceinture, &c.

Trois jours après l'usage de ce Bandage, je trouvai, contre mon espérance, la Tumeur diminuée de la moitié. Je remplis la cavité avec de la charpie trés-molléte. Je visitai ensuite la Malade pendant quatre jours pour augmenter la charpie à mesure que la Tumeur diminuoit. Le septiéme jour après la première application de cet appareil, la Descente se trouva entièrement réduite. Je substituai un Bandage convexe au premier. La Malade le porta avec soin. Elle eut plusieurs Ensans depuis cet accident; sans en avoir jamais eté incommodée; & sut tout-à-sait guérie deux ans après l'application du Bandage.

U u u

Il n'y a point de Bandage approprié aux HERNIES de l'Umbilic, si bien proportionné qu'il soit, qui ne puisse souffrir quelque variation. Ils sont tous disposés à rémonter, ou à baisser un peu; c'est pourquoi ils doivent être construis assez-largés sur tout dans la hauteur pour que, dans leurs variations, l'ouverture qui a donné passage aux parties foit toujours couverte; fans cette attention, elle fe trouve à nu dans les mouvemens que les Malades font en changeant de posture, principalement lorsqu'ils s'asseyent. On croit communément les garantir de cette inconvénient par le moyen de lacs que l'on nomme Sous-cuisses, mais c'est une erreur à corriger. Outre que ces bandes sont d'une incommodité insupportable surtout aux Femmes, c'est que ces brides qui sont ordinairement de 30 ou 32 pouces de longueur deviennent lâches & semblent s'allonger d'environ un demi pouce, lorsque les Malades sont affis. Cette différence vient de l'état d'alongement dans lequel se trouvent les Muscles fessiers qui en s'applatissant dans leur alongement occupent moins d'espace, c'est la raison pour laquelle il se fait un vuide entre les Muscles & la bride.

Si l'on peut remédier à ce défaut dans les HERNIES ordinaires par la longueur convenable que l'on donne à la platine, on n'a pas cet avantage dans celles qu'il faut renfermer dans la cavité d'une platine emboutie de manière à contenir toute-entière une Tumeur pareille à celle dont il est question. Pour peu que le Bandage varie, il blesse la Peau & la Tumeur par l'endroit aigu qui sépare l'enfoncement d'avec la platine proprement prise.

Pour remédier à tout inconvénient qui peut resulter de la variation du Bandage j'applique sur la Peau du Ventre tout-au-tour de la Tumeur un emplâtre agglutinatif en forme de Sparadrap qui, d'un côté s'attache fortement à la Peau, & de l'autre à la face interne de la platine. Par ce moyen le Bandage reste invariablement en place, & la Tumeur, sans cesse renfermée & modérement pressée, se réduit en fort-peu de jours, surtout si l'on donne au Malade la liberté d'agir & de marcher à son ordinaire. L'éxercie modéré est nécessaire à la réduction.

J'en use toujours ainsi pour fixer les Bandages des Enfans au maillot pour leur éviter les tourmens inutiles que leur cause le Sous-cuisse dans les cas ou les faiseurs de Bandages le croyent indispensable.

A'R T I C'L'E XII.

Différences entre les HERNIES de l'EPIPLOON composées & compliquées.

Les HERNIES de l'EPIPLOON peuvent être composées par la présence de quelque une des HERNIES fausses que l'on connoît sous le caractère de Cirsocéle, d'Hydrocéle, de Spermatocéle, &c. J'ai fait voir dans l'Article 1 de cette Section, que le Cirsocéle rend quelque sois l'Epiplocele double d'u u 2 teuse.

teuse: J'ai fait remarquer par l'Obs. Iv, qu'on la prise grossièrement pour une Hydrocéle. J'aurai occasion, en parlant des Hernies fausses en particulier, de faire observer que celle de l'Epiploon s'est trouvé accompagnée de toute ces différentes Maladies, mais je ne la regarde pas dans ces cas comme compliquée, je ne la considère alors que comme composée. Je n'entends par Epiploceles compliquées que celles qui, comme je l'ai établis d'abord, sont accompagnées d'accidens qui n'ont rapport qu'à elles-mêmes. Je suis obligé de suivre cette division pour mettre en ordre cette matière, ou la distribuer avec le moins de consusion qu'il m'est possible. Qu'on me passe cette licence?

Les EPIPLOCELES compliquées sont celles qui sont accompagnées de Duretés skyrrheuses, d'Inflammation, d'Apostême, de Pourriture, d'Etranglement, d'Hydatides; & celles qui peuvent faire Entranglement par elles mêmes.

L'Epiploon acquiert quelque-fois un dégré de dureté si considérable qu'on l'a trouvé en partie skyrrheux comme on l'a vu dans l'Article viii de la première section. Sa solidité ne vient pas toujours d'une disposition skyrreuse, il suffit qu'il soit fortement pelotonné sur lui-même, comme il étoit dans l'observation précédente, ou que le Sac qui le contient soit très-compacte, & que, aulieu de s'alonger, il s'épaissife. Alors, si la Hernie se trouve dans le pli de la Cuisse, elle peut en imposer, & être prise pour un Bubon. J'ai vu ce cas plus d'une sois. Si l'on a pu prendre des Entérocèles pour des Boubons, suivant les éxemples qu'en donnent les Au-

Auteurs, il n'est pas surprenant qu'on ait confondu l'Epi-PLOCELE avec le Bubon vénérien, faute d'avoir connu diftinctement les fignes caractéristiques de l'une & de l'autre, La connoissance de la Semeiotique n'est pas en général assez-bien étudiée, ou, pour mieux dire, elle ne peut jamais être bien entendue si l'on n'est conduit dans son labirinthe par l'expérience. Une EPIPLOCELE endurcie dans l'Aine forme une Tumeur ronde ou oblongue, quelque-fois peu sensible; ce qui la fait prendre pour un Bubon vénérien, quand on la trouve en quelqu'un de suspect. Pour ne pas s'y tromper, il faut considérer que le Bubon attaque toujours les Glandes, qu'il s'étend pour remplir tout l'espace de l'Aine, & que si mol ou si dur qu'il soit, il est toujours beaucoup plus solide à sa circonférence. Sa circonférence augmente de plus en plus en solidité, elle s'applatit à mesure qu'elle s'écarte du centre. La HERNIE de l'Epiploon reste toujours ronde à cet endroit, ou oblongue, circonscrite & isolée dans son hémisphère antérieur. Il est vrai que, quand il n'y a point d'inflammation à l'Epiploon, le Malade n'y apperçoit qu'une sensation sourdement douloureuse, quand on la presse bien-fort. Le Bubon tout insensible qu'il est, quand la matière n'est pas encore formée, est irrité & devient douloureux par la pression la plus légère. Par conséquent ce dernier signe est équivoque; il faut donc combiner celui-ci avec les premiers parce qu'ils font univoques.

OBSERVATION XII.

Epiplocele endurcie, guérie par l'opération avec l'instrument tranchant.

Par l'Auteur de ce Mémoire.

Mr. CAZANOBE Maître en Chirurgie de PARIS, après avoir pris l'avis de deux Médecins de la Faculté de la même Ville, donna la falivation par le moyen des frictions mercurielles à une Femme de trente cinq ans. Le feul symptôme, auquel on attribua la nécessité d'administrer ce reméde, consistoit dans un Tumeur de la forme & grosseur d'un très-petit-oeuf de Poule, que la Malade portoit, dans l'Aine gauche, depuis plusieurs années sans avoir augmenté ni diminué.

La Malade subit pendant sept semaines les frictions; elles furent très-sagement administrées, & la salivation modérément entretenue. La Tumeur sut frottée tous les jours indépendamment des autres parties; Cependant elle ne diminua point du tout. On la regarda comme une Glande skirrheuse dont le sort sut soumis à l'extirpation. Mr. CAZANOBE ne voulut pas faire l'opération sans l'avis de Mr. Petit, & le mien. Après avoir touché la Tumeur, je démontrai que c'étoit une Epiplocele, & la nécessité de l'opération. On m'en déséra l'éxécution; je la sis sur le champ.

Je trouvai le Sac de la HERNIE fort adhérent au Tissu graiffeux

seux de la Peau; je l'en détachai entièrement. Je l'ouvris, il se trouva de l'épaisseur de quatre lignes dans toute sa substance. L'Epiploon, qu'il contenoit, étoit adhérent à presque toute sa surface interne, l'en disséquai les adhérences, excepté celles de la portion qui étoit engagée dans le Col du Sac. Après avoir entièrement isolé l'E-PIPLOON, j'y fis une Ligature, au plus près des Muscles qu'il me fut possible, pour borner la suppuration à l'embouchure externe du Sac. Cette précaution fut nécessaire, pour éviter qu'elle ne s'étendit vers l'intérieur du Ventre: on aura la preuve, par la suite de ce Mémoire, que cela peut arriver. Je coupai l'Epiploon au dessous de la Ligature. J'emportai tout ce qui fut à portée d'être coupér. J'appliquai sur ce qui restoit, de l'Epiploon & du Sac, un peu de charpie trempée dans une legère dissolution de vitriol faite avec l'eau commune. Je couvris cette première charpie de Plumasseaux fecs, &c.

Par l'éxamen que nous sîmes de l'Epppeon nous le trouvâmes de la grosseur & de la forme d'une médiocre noix. Il étoit si adhérent sur lui-même, par les dissérens plis qu'il avoit contractés, qu'il ne sut pas possible de le développer. Je le fendis en deux pour voir s'il ne contenoit pas quelques globules [de Mercure, après avoir pris la précaution de mettre dessous mes mains un papier bleu, mais il n'en tomba aucun. L'Epiploon formoit un corps solide marbré de rouge & de blanc en dedans comme en dehors; & il avoit une consistance de suif sigé & très solide. La Malade su guérie en très-peu de tems.

ARTICLE XIII.

Les Epiploceles peuvent devenir chancreuses.

L'endurcissement skirrheux de certaines Tumeurs & particulièrement de celles qui attaquent les Glandes conglobées prennent assez-souvent une terminaison chancreuse. Ce caractère peut survenir à l'Epiploon endurci. S'il venoit d'un principe général des Humeurs, il n'est pas douteux que le prognostic en seroit très-facheux; mais lorsqu'il n'est que local, & qu'il survient par accident, on peut se slatter d'un succès heureux en saisant l'extirpation de la partie assigée. Ce cas à la vérité n'est pas ordinaire, mais il sussit qu'il ait été observé une sois pour qu'il puisse se rencontrer encore. Un éxemple de cette espèce manqueroit, je crois, à la Chirurgie, si mon Père ne l'eut pas recueilli. En voici le précis,

OBSERVATION XII.

Epiplocele chancreuse emportée avec succès.

Par PIERRE ARNAUD de RONSIL.

Feu mon Père fut consulté par une Femme de soixante ans, d'un fort-bon tempérament mais fort-maigre, au sujet d'une Hernie crurale du côté gauche qu'elle avoit depuis trente ans. La Tumeur étoit grosse comme un oeuf de Poule depuis plus de vingt ans qu'elle avoit commencée à prendre cette grosseur, & cette forme, sans avoir jamais

augmenté ni diminué depuis cette dernière époque; elle n'avoit jamais été contenue avec un Bandage; elle avoit toujours été aussi-dure qu'une pierre pendant les vingt dernières années. Il y avoit fix mois, lorsque la Malade consulta mon Père, qu'elle s'étoit donnée un coup violent fur la Tumeur contre un des angles d'une table. Elle sentit une douleur si vive qu'elle en perdit connoissance. On lui fit envain tous les remédes convenables. douleurs furent toujours en augmentant, elles n'étoient pas continuelles, mais les intervalles de repos qu'elles laissoient ne duroient pas plus d'une heure; elles se renouvelloient plus de trente fois par jour; leur paroxime ne subsistoit qu'une minute; elles étoient plus vives quand la Malade étoit au lit. L'Opium fut le seul reméde qui put en diminuer la violence; la Malade en prenoit dans les derniers tems un gros chaque nuit en quatre doses.

Mon Père demanda une consultation. Mr. HECQUET Médecin de la Malade & Mr. Thibaut Chirurgien en chef de l'Hotel-Dieu furent mandés. On décida que la Maladie étoit un Cancer occulte de l'Epiploon, & que l'on ne pouvoit y remédier que par l'opération. Mr. Thibaut y procéda. Il disséqua tout le Sac hérniaire qui étoit extrêmement adhérent au Tissu cellulaire. Après l'avoir séparé de toutes ses attaches extérieures, il y sit une Ligature au plus près qu'il put du Ligament, & il l'emporta. La Malade su guérie en très peu de tems sans avoir ressenti depuis aucune douleur. Elle vécut plusieurs années, & sut observée de près par mon Père qui eut quelque crainte que les douleurs ne se renouvellassent.

Mr.

Mr. Thibaut ouvrit la Tumeur après l'opération. Il trouva le Sac extraordinairement épais; l'Epiploon y étoit si adhérent qu'il sembloit ne faire qu'un seul corps dur & massif avec le Sac. Ille sendit en deux parties égales, il sortit de son centre une liqueur noire d'une odeur insupportable. Il y en avoit la quantité que pouvoit contenir une cuillière à cassé. On en sauva une partie que l'on mit dans un verre avec une petite pièce d'argent; elle se trouva presqu'entièrement dissoute le lendemain. La substance interne de l'Epiploon formoit une cavité dans son centre; ses parois étoient remplies de rugosités très-dures. Cette cavité eut pu contenir un noyau d'Abricot.

ARTICLE XIII.

Terminaison des Epiploceles par endurcissement.

La terminaison par induration gyspeuse, pierreuse & osseuse dans les Hernies de l'Epiploon a pu se rencontrer. Cela paroît n'avoir rien de plus singulier que de l'avoir vu en cet état dans le Ventre, suivant l'observation de Mr. Mongin rapportée à la fin de la première Section de ce Mémoire, Article xv. Mr. Boudou sit voir à l'Accadémie Royale de Chirurgie un Epiploon rempli de gravier dans sa partie inférieure. Les Auteurs sournissent des éxemples à peu-près pareils; voyez la page 409 de ces Recherches, Joan. Dan. Geyerus l'a trouvé rempli de Tumeur Stéatomateuses qui auroient pu devenir gyspeuses. Peut-être que l'Épiploon, sensible aux mouvemens de la main, cité par Mr. Le Dran p. 75 T. 11 de ses obser. étoit de même nature.

OBSERVATION XIII.

Epiplocele pierreuse accompagnée de douleur au Testicule.

Précis d'après

Mr. VILAIN Chirurgien de l'Hôpital des Incurables à PARIS.

Un Gentilhomme de Province fut à Paris pour avoir l'avis de Mr. Vilain au sujet d'une Descente qu'il avoit depuis sa plus tendre jeunesse, sans avoir jamais été contenue par aucun Bandage. Le Malade étoit âgé de cinquante ans; il étoit d'un tempérament gras, fort, & d'une taille de six pieds. La Descente étoit une Épiplocele grosse comme le Poing. On la prit pour une Entero-epiplocele avec adhérences, parce que le Malade avoit des Coliques continuelles; quand il étoit couché la Tumeur ne perdoit rien de son volume. Elle étoit fort-dure. Le Testicule étoit dans l'état naturel, mais il étoit très-douloureux en certains tems.

Ces douleurs venoient de la contraction du Crémaster ou du Dartos, lorsqu'ils rapprochoient le Testicule d'une dureté pierreuse qui étoit à la partie inférieure de la Descente. Mr. Boudou & moi sûmes consultés par Mr. VILAIN. Nous jugeâmes qu'il falloit faire l'opération. Mr. VILAIN en sut chargé; il prépara le Malade par les remédes généraux, & quatre jours après il la sit en notre présence. L'EPIPLOON se trouva d'une consistance tout-à-sait contraire

530 RECHERCHES sur les HERNIES

à son état naturel. Il ne contenoit point de Graisse. stance étoit filandreuse, semblable à un faisceau de Fibres longitudinales, jointes ensemble par un Tissu cellulaire fort-épais. Le tout formoit un trousseau de Fibres pareil à une queue de Cheval, dont les crins auroient été mêlés entre-eux par l'entrelacement d'autres crins. Sa superficie étoit pleine de petites concrétions pierreuses aussi-solides que des grains de sâble de figure irrégulière, dont les plus grosses étoient comme des Têtes de grosses épingles. La partie inférieure de cette masse informe de l'Epiploon étoit du volume du Poing, presque ronde & aussi-dure qu'une pierre. C'étoit cette dureté qui affectoit le Testicule en le comprimant. Epiploon étoit vers l'Anneau dans son état naturel, mais fort-adhérent au Col du Sac. Il n'avoit d'ailleurs aucune connéxion avec le Sac herniaire; mais celui-ci étoit fort-adhérent à la Tunique Vaginale & cette dernière aux Tégumens. Il étoit d'une épaisseur considérable, & formoit longitudinalement de distance en distance trois ou quatre plis; ils étoient plus épais que le reste de sa substance & ressembloient à des bandes ligamenteuses. Mr. VILAIN perça la partie supérieure de l'Epiploon avec une éguille enfilée d'un double cordonnet; il s'en servit pour faire deux Ligatures à l'endroit le plus près qu'il put de l'Anneau; & il l'amputa ensuite.

Quand le Malade fut pansé nous éxaminames plus particulièrement l'Epiploon. Il fallut le fendre en deux suivant sa longueur. Il fournit une très-grande quantité de Sang fort noir; il s'épancha des Veines, qui étoient fort-

vari-

variqueuses. Il étoit rempli dans son centre de duretés graveleuses pareilles à celles que nous avions d'abord observées à sa surface. La partie inférieure de cet Epiploon étoit si dure qu'il ne fut pas possible de la fendre avec le Bistouri. Mr. VILAIN l'emporta chez lui, & la scia: Sa substance se trouva comme congloblée de différentes parties gypseuses & pierreuses, dont les plus considérables avoient la forme, la groffeur & la confistance de noyaux de Cerises; les plus petites étoient comme des grains de Froment, mais moins solides que les premières. Ces dernières petites parties étoient de figure plus irrégulière que les grosses. Toutes ces concrétions se trouvèrent soutenues ensemble par une substance filandreuse & élastique, mais qui n'avoit pas par tout la même folidité. Le Malade fouffrit confidérablement après l'opération. Il eut tous les symptômes de l'Etranglement de l'Intestin, mais il alla librement deux fois à la Selle. Il perdit 50 ou 60 onces de Sang en quatre ou cinq faignées qui furent faites brusquement; on appliqua sur le Ventre les topiques les plus efficaces; les remédes internes furent sagement administrés par Mr. Col de Vilars Medecin. Mais malgré tous ces soins le Malade mourut 40 heures après l'opération. J'avois proposé de couper la Ligature, mon avis ne fut pas écouté.

On trouva, par l'onverture du cadâvre, l'Epiploon extrêmement enflammé; ses vaisseaux étoient prodigieusement dilatés, surtout vers sa partie supérieure. L'Estomac & l'arc du Colon participoient à l'inflammation de l'Epiploon.

Toute-

532 RECHERCHES fur les HERNIES

Toute la substance de celui-ci étoit remplie de concrétions pierreuses semblables à celles que l'on avoit remarquées dans la Tumeur du Scrotum, mais beaucoup plus hérisées & angulaires. Il y en avoit une particulière située à la partie de l'E-PIPLOON qui répondoit à la région umbilicale; elle avoit une forme ovale de la grandeur de l'ongle du petit Doigt; elle étoit lisse & épaisse dans son centre, & tout-à-fait amincie dans sa circonférence.

Toutes ces concrétions de l'Epiploon furent, à n'en pas douter, la cause des Coliques continuelles aux quelles le Malade étoit sujet depuis plusieurs années.

Malgré cette cause de mort que le Malade portoit en lui, on ne peut pas dire qu'il n'eut pas guéri, si, comme je le proposai, on eut coupé la Ligature, d'où je pense, comme je le ferai voir à l'Article xxII. de cette Section obs. xxvIII. que tous les accidens qui lui donnèrent la mort si subitement vinrent de la Ligature; mais on sut effrayé de l'effusion du Sang qui en seroit peut-être arrivé, sans considérer que le Malade en perdit peut-être beaucoup plus par les saignées qu'il n'auroit sait en lâchant la Ligature.

Je fus présent en l'année 1720 à l'ouverture du Cadâvre du Père Bonnaneau Curé de la Paroisse St. Denis à Mont-Pellier, faite par Mr. Goulard. Toute la surface interne & externe de la Dure-mère étoit remplie de concrétions caillouteuses de la même espèce. Ce digne ecclésiastique avoit

avoit soussert pendant dix huit mois, avec la patience la plus résignée, les douleurs d'une Céphalée inouie.

ARTICLE XIV.

Les Epiploceles sont sujettes aux inflammations spontanées.

L'état de Phlogose où se trouve généralement l'Epiploon, quand il est gêné dans un Hernie, sans y être étranglé, dégénère quelque-sois en une inflammation. Dans ce cas la Tumeur est un peu douloureuse, le Malade y sent des élancemens sourds, la Fiévre survient. L'inflammation peut être arrêtée par les saignées, & par les Topiques repercussis, si ces secours sont apportés dans les premiers instans; mais il est rare que les Malades se plaignent assez-tôt pour que ces moyens puissent être employés avec avantage.

L'Epiploon enflammé & négligé ne peut avoir d'autre terminaison que la *suppuration*. Cette terminaison est certainement la plus favorable qui puisse arriver dans ce cas.

Mais l'ouverture de l'Apostème doit être faite aussi-tôt que l'on s'en apperçoit; autrement cette Membrane, qui se putrisse très-vîte, suppure jusque dans le Ventre, & fait périr les Malades. L'assaissement de la Tumeur dans quelques-uns des points de sa substance, précédé & accompagné de Fiévre, d'élancemens sourds, & de douleurs quand on presse l'endroit assaissé,

avertit

avertit qu'il y a collection de matière. Ce cas est assezgénéralement connu par ceux qui ont occasion de pratiquer souvent en ce genre de maladies; mais le précepte de les ouvrir promptement n'est pas toujours suivi J'en pourrois rapporter beaucoup d'éxemples. Le précis de l'observation LXIII de Mr. LE DRAN vol. II. p. 59, est suffisant pour confirmer cette vérité.

OBSERVATION XIV.

Epipocele suppurée fait périr le Malade.

Précis de l'observation de Mr. LE DRAN.

Le Malade avoit une EPIPLOCELE à la région Epigastrique du côté gauche. Elle avoit paru quelques mois auparavant que Mr. Le Dran en prit connoissance. Il y sentit de la suctuation. Le Malade avoit de la Fiévre qui pouvoit être symptômatique. Mr. Le Dran sit l'ouverture de l'Abcès, d'où il sortit plus de six onces d'un Pus sort-grumélé. C'étoit la sonte de l'Epiploon. Ce qui restoit de cette partie étoit si pourri qu'il ne jugea pas à propos d'en faire la Ligature; il crut qu'il tomberoit par la suppuration; mais le Malade mourut le 20° jour après l'opération. Mr. Le Dran trouva que la Pourriture de l'Epiploon avoit sait une susée jusqu'à l'Essomac, qui se trouva percé d'un trou sort-large.

Si ce sçavant Praticien dont les connoissances en Chirurgie font clairement répandues dans ses ouvrages, eutété averti plutôt de l'état de la maladie, ilen eut, sans doute, accéléré l'opération, ration, & il eut été plus à portée de faire la Ligature de l'Epiploon: il y a au moins tout lieu de croire que le Malade auroit guéri. Cependant on en a vu d'autres qui ont guéri fans ce moyen; l'observation qui confirme la théorie de l'Article suivant en est une preuve. Mais on trouvera dans la suite de ce Mémoire des éxemples qui prouvent que la Ligature est la méthode la plus sûre pour empêcher le progrès de la Pourriture. Au reste on ne péche jamais en la faisant suivant les régles de l'Art.

ARTICLE XV.

Les Epiploceles peuvent servir de soyers à des dépôts critiques.

Les maladies aigues se terminent souvent par des Abcès critiques, qui servent de dépôt à l'Humeur prédominante qui leur a donné occasion, & qui les a entretenu, pour ensuite être portée au dehors tout-à-la sois. L'Epiploon dans une Hernie, où il est en état de Phlogose, semble aussi-propre à la Nature pour cet esset que les Glandes conglobées. C'est sur lui qu'elle détermine toute l'infection de la maladie, dans le cas suivant (a).

(a) L'Epiploon soutenant une très-grande quantité de vaisseaux Sanguins, est sujet comme les autres parties du Corps aux Instantations, aux Apossemes, aux Ulcères & à la corruption, dit Crist. Frommanus Eph. Ger. T. 11. obs. 168.

OBSERVATION. XV.

Epiplocele suppurée par un dépôt critique.

Par Mr. Tuly Chirurgien à Londres.

Au mois de Novembre 1765, une Femme de quarante ans, d'un tempérament fort-gras, avoit été tourmentée pendant six mois auparavant par un Dévoiement dissentérique, pour lequel elle avoit pri, sans succès, tous les remédes les mieux indiqués. L'air de la Campagne où elle avoit été dans l'espérance d'un plus prompt recouvrement de sa santé devint inutile: Elle revint à Londres, & se mit entre les mains de Mr. Tuly Chirurgien. Les remédes convenables à l'état où elle se trouva alors dénaturèrent promptement les symptômes de la maladie. Les Coliques cessèrent; le Dévoiement se passa; la sécheresse de la Bouche, l'aridité de la Peau disparurent; une douce transpiration s'établit; la Fièvre changea de nature; l'Estomac reprit ses sonctions; tout cela arriva à la faveur d'un dépôt critique qui se manifesta dans l'Aine droite.

La Malade se plaignit de quelques douleurs sourdes & pulsatives en cet endroit. Mr. Tuly l'éxamina. Il trouva une Tumeur qui lui parut être une Hernie de la grosseur d'un oeuf de Poule; cependant la Tumeur avoit tout le caractère d'un Bubon critique. Il me sit l'honneur de me demander mon avis. Je visitai la Malade. Je trouvai en esset que la Tumeur étoit une Hernie de l'Epiploon. La Malade en avoit été

fort-

fort-incommodée 12 ou 15 ans auparavant, & elle en avoit été guérie par le moyen d'un Bandage: Cette maladie lui étoit revenue quelque tems avant qu'elle se mit dans les mains de Mr. Tuly, par les efforts qu'elle fut obligée de faire en vomissant par l'esset de l'Ipécacuanha pour lequel il y avoit eu indication. Il étoit survenu une autre Epi-PLOCELE du côté gauche dans le même-tems; elle étoit de la grosseur d'un très petit oeuf de Poule. Celle du côté droit, qui étoit de moitié plus grosse, parvint en vingt quatre heures à un volume trois fois plus confidérable. élancemens augmentèrent. Il fut décidé qu'elle suppureroit. Mr. Tuly appliqua les Topiques convenables pour accélérer la suppuration; & il ouvrit l'Abcès. Il en sortit une quantité prodigieuse de matière purulente; il ne trouva que très-peu de lambeaux du Sac & de l'Epiploon, par conféquent il n'y eut point d'occasion pour la Ligature. Heureusement la Pourriture ne s'étendit pas dans le Ventre, & la Malade fut parfaitement guérie.

L'Epiploon du côté gauche rentra de lui-même. Le régime, la situation & le repos contribuèrent à sa réduction; j'ai eu plusieurs sois occasion d'observer cet événement.

L'Epiploon, à n'en pas douter, fouffrit dans ce cas un étranglement, cependant il n'y eut aucun symptôme particulier qui en marquât l'effet: mais il y a d'autres cas, où les] fignes de son étranglement, quoique équivoques avec ceux de l'étranglement de l'Intestin, sont tout-à-fait décisifs & doivent déter-

Y y y. 2.

déterminer à l'opération. Les observations de l'article suivant instruisent sur ce fait important à la pratique.

ARTICLE XVI.

L'Epiploon est susceptible d'Etranglement. Son Etranglement est quelque-fois marqué par des symptômes qui ont beaucoup de rapport avec ceux de l'Etranglement de l'Intessin.

Quoique l'Epiploon tourne assez-souvent en putrésaction dans des Hernies sans beaucoup de douleur, comme je l'ai observé plusieurs sois, & comme on vient de le voir dans les deux derniéres observations, il y a néanmoins des cas dans lesquels cette espèce de Descente est accompagnée de symptômes très-violens. Ces symptômes résultent de l'étranglement de cette partie; ils doivent être considérés avec attention, parce que les esses en sont dangereux & mortels. Il y a bien des particularités à rechercher sur les dissérens cas des Hernies de l'Epiploon qui seroient utiles à la pratique. Ce sont sur tout ces particularités que je me reproche, dans l'avant propos de cette seconde section, d'avoir négligé d'observer.

Tout ce que je puis dire en général, c'est que les Symptômes de l'Epiplocele varient infiniment, & que leurs signes en sont souvent équivoques. Si la Tumeur est molle elle a de la ressemblance avec le Cirsocéle, je l'ai fait remarquer

marquer dans le premier article de cette seconde Section. Si elle est dure, ronde, & circonscrite, on peut la prendre pour une Hydrocéle, j'en ai donné un éxemple dans l'observation iv de cette même Section. L'observation xi est la preuve qu'on peut la prendre pour un Bubon. Il y a des Malades qui portent toute la vie des Hernies de l'Epiploon monstreuses, sans autre incommodité que celle que le poids de la Tumeur peut causer. D'autres Epiploceles simples & très-petites sont accompagnées de Symptômes qui sont presque semblables à ceux de l'Etranglement de l'Intessin. Ces Symptômes sont la douleur dans la Tumeur & vers la région épigrastrique occasionnée par les tiraillemens qui se communiquent au Colon & à l'Estomac, les Nausées, quelque-sois les Vomissemens sont aussi marqués que dans l'Etranglement de l'Intessin.

Bien des observations de cette espéce, négligées parce qu'elles ne paroissent pas porter avec elles le caractère du merveilleux, seroient extrêmement utiles ici pour établir les dissérences qui se trouvent entre ces espéces de Hernies de l'Epiploon que les Praticiens n'ont jamais considérées avec assez d'attention, & que les Auteurs n'ont pas assez-détaillées.

M. de GARENGEOT (a) en cite un éxemple qui prouve que ces sortes de HERNIES sont sujettes à des accidens

⁽a) p. 257. Ier Vol. de ses opérat. de Chir.

dens qui approchent si près de ceux qui caractérisent l'E-tranglement de l'Intessin que l'on a pu s'y méprendre. Feu M. Chevalier, qui étoit un très-bon Chirurgien, s'y trompa. L'inflammation de l'Epiploon, & l'irritation Spasmodique qu'il causa à l'Estomac mirent ce Viscère en convulsion. M. Chevalier sit l'opération, il ne trouva que l'Epiploon, derrière lequel il y avoit un Abcés. Tout ce que M. de Garengeot dit de plus est que la Malade guérit. On ne sçait pas si la Ligature su employée.

Il ne dit pas que la Malade eut des Selles; mais elle auroit pu en avoir, & elle auroit pu aussi n'en point avoir eu; car dans ces cas le Colon est quelque-fois irrité & enslammé, ce qui peut faire supprimer les Selles & faire prendre le change en attribuant leur suppression à l'étranglement de l'Intessin: une constipation habituelle ou accidentelle peut encore en imposer.

Mr. PIPLET (a) donne un éxemple bien authentique de cette verité par le recit fincère qu'il fait d'une pareille Epiplocele dont les accidens le déterminèrent à une opération infructueuse, à la vérité, mais bien instructive. Elle fait voir que si l'opération eut été faite plutôt, que si la Ligature n'eut pas été mise en usage, ou qu'elle eut été employée avec les ménagemens dont je parlerai à l'Article de la Ligature, cette observation, dis-je, fait voir que

⁽a) p. 399 du Vol. 111 des Mem. de l'Acad. R. de Chir:

le Malade auroit pu guérir. Tout paroît dans ce cas devoir interdire la Ligature, car il n'est pas douteux qu'elle cause le plus ordinairement une irritation inflammatoire, par conséquent les cas où l'on doit plutôt l'éviter sont ceux où l'inflammation est établie avant l'opération, ainsi qu'il paroît qu'elle sut annoncée par les Symptômes qui étoient semblables à ceux de l'Intessin étranglé, & par la rougeur ardente de l'Epiploon même. Le succès de l'opération suivante sut peut-être dû à l'impossibilité qu'il y eut de saire usage de la Ligature.

OBSERVATION XIV.

HERNIE simple de l'Epiploon accompagnée d'accidens aigus.

Communiquée à l'Accadémie de Chirurgie, Par Mr. BAJET second.

Au mois d'Aoust de l'Année 1727, je sus mandé, dit Mr. Bajet, pour une Femme de soixante ans qui avoit depuis dix huit mois une Hernse crurale du côté gauche. La Malade avoit toujours souffert des douleurs dans l'Aine qui l'empêchoient souvent de marcher. Elle avoit un tiraillement continuel qui s'étendoit depuis l'Aine jusqu'à la région épigastrique. Elle avoit souvent des Nauséer, & vomissoit quelque sois. Cependant le Ventre étoit libre, & l'Estomac faisoit assez-bien ses sonctions. Enfin la Malade

RECHERCHES sur les HERNIES lade étoit forcée par ces accidens à garder le lit depuis deux

mois.

Elle avoir été saignée plusieurs sois, & l'on avoit employé sans succès tous les remédes internes & externes, même les sondans & les suppuratifs.

La Tumeur étoit de la grosseur d'un œuf de Poule. De dure qu'elle avoit toujours été, elle étoit devenue molle, & plus douloureuse que jamais. La Malade avoit beaucoup de Fiévre, & des envies continuelles de vomir. Ventre étoit fort-tendu, cependant il étoit assez-libre. prescrivis des Lavemens émolliens, des potions huileuses' & des ambrocations sur le Ventre & sur la Tumeur fis quatre faignées de dix & douze onces chacune. Malade n'en fut pas soulagée. Je fis inutilement les tentatives nécessaires pour la réduction. Je soupçonnai que l'Intestin faisoit partie de la Tumeur, mais qu'il n'étoit que pincé. Ce qui me donnoit lieu de le croire ainfi engagé étoit la tention du Ventre, car il arrive quelquefois qu'il se trouve ainsi pris dans la HERNIE & que les matières coulent affez-librement. Je proposai l'opération; elle fut rejettée. Il fallut du conseil pour m'y autoriser. J'appellai Mr. ARNAUD mon confrère, Auteur de ces Recherches. Dans l'état où étoit la Maladie il ne jugea pas à propos de tenter la réduction; il décida de la nécessité pressante de faire l'opération; je la fis, sans délai, en sa présence. Il sortit par l'ouverture du Sac une liqueur

queur fort-noire & extrêmement fétide. Il contenoit une portion d'Epiploon entièrement mortifié. Je crus devoir le tirer un peu en dehors par un lambau sain qui restoit vers l'embouchure du Sac, pour en faire la Ligature dans la partie la plus saine, mais il étoit si adhérent à tout l'intérieur du col du Sac qu'il ne me sut pas possible de l'en détacher. Je le coupai avec les ciseaux tout au plus près de l'Arcade J'emportai avec le même instrument tout ce que je pus de la Capsule sacculaire. Elle étoit beaucoup plus épaise que je ne l'avois jamais vue. Je pansai la Plaie à sec avec de la charpie. Deux jours après, je levai l'appareil, & je la pansai avec un digestif. La Malade sut guérie dans l'espace d'un mois sans accidens relatifs à sa Descente, & elle ne sut pas dans le cas de saire usage de Bandage après sa guérison.

Il est assez-difficile d'expliquer comment la Malade a pu être éxempte des symptômes de cette Maladie après l'opération, comme le dit Mr. Bajer, & j'aurois eu de la peine à le croire, si je n'avois pas été témoin de l'opération. Je pensai que les tiraillemens, que la Malade avoit soufferts depuis l'Aine jusqu'à la région Epigrastrique subsistéroient après l'opération. Je soupçonnois qu'ils venoient de ce que les Viscères auxquels l'Epiploon étoit attaché se trouvoient tirés vers l'Hypogastre, mais qu'ils opposoient une résistance aux efforts de l'Epiploon.

Comment les tiraillemens ont-t-ils pu cesser après l'opération? La tention de l'Epiploon devoit être la même Z z z après

après l'opération comme auparavant, puisqu'il étoit adhérent au col du Sac, & celui-ci à l'arcarde Crurale, sans quoi la HERNIE auroit augmenté bien d'avantage dans l'espace de dix-huit mois.

Les adhérences, dit-on, se seront détachées du col du Sac par la suppuration, & l'Epiplo n aura du rester libre & flottant dans le Ventre. Cette supposition est vague; elle n'est point démontrée. Il est au contraire très-aisé de prouver par les observations générales, que l'on fait tous les jours, que toute partie qui suppure se colle & se joint intimement à celles qui l'avoisinent. Ainsi je suis peu fatisfait d'entendre dire à des Praticiens, & moins encorede lire dans des Auteurs respectables, que la suppuration détruit les adhérences. Ceci est un phénomène qu'il seroit utile & curieux d'étudier sur la Nature. Il y a une infinité de choses de cette espéce ou d'autres dans les HERNIES qui ont besoin d'être approfondies, sans quoi on sera toujours borné dans la théorie de ces maladies, & mal dirigé dans la pratique. Ce sont là de ces minuties que l'on me reproche, mais les reproches que l'on m'en fait ne font qu'augmenter ma curiosité, & le regret que j'ai d'avoir n'égligé de m'en instruire. Ce cas est celui de toutes mes observations qui devroit avoir le plus de rapport avec celui de Mr. Platner, cité p. 71 du vol. 111 des Mém. de l'Acad. de Chir; mais cet Auteur ne dit pas que cela arrive toujours, accidere potest &c. M. M. GUERIN & DE LA FAYE l'ont observé ibid p. 406. Pourquoi cela survient-il aux uns & non aux autres? c'est ce que l'on n'a pas encore bien éxaminé. AR-

ARTICLE XVII.

L'EPIPLOON souffre une altération particulière dans les Hernies composées, & compliquées d'Etranglement.

Le fort de l'Epiploon, dans les Hernies composées d'Intestin, & compliquées d'Etranglement, est de souffrir un changement qui en détruit la substance. Nous l'avons considéré à l'Article précédent dans les cas où il est étranglé seul, & où l'opération par l'instrument tranchant devient absolument nécessaire. Examinons-le maintenant dans les cas composés, où la réduction de l'Intestin par le Taxis est possible, où celle de l'Epiploon n'est point à espérer, & où l'on doit même l'éviter

Il arrive fort-communément que, par les tentatives propres à la réduction de ces fortes de Hernies avec Etranglement, l'Intestin rentre dans le Ventre, & que l'E-piploon reste au dehors. Si l'on s'obstine à vouloir réduire celui-ci, qui est toujours en ce cas dans un état d'inflammatiou, ou très-disposé à cette état, on se trompe doublement. La réduction ne s'en fait pas, & les meurtrissures que l'on cause à sa substance le dispose à la putréfaction. La pratique m'a fourni un grand nombre d'observations de cette espèce, dont la multitude deviendrois ennuyeuse: mais suivant l'ordre que je me suis proposé dans

mes recherches, étant d'instruire par des éxemples plutôt que par des préceptes, je me bornerai à une seule observation: elle pourra servir de régle pour tous les cas de la même espéce.

OBSERVATION XVIII.

Entero-epiplocele compliqué d'Etranglement: l'Intestin est réduit; l'Epiploon tombe en suppuration.

Par l'Auteur de ces Recherches.

En l'année 1736 un jeune Homme de 30 ans, d'un tempéramment très-fort, portoit depuis deux ans une Herne sompléte du côté gauche. Il fut attaqué d'un Etranglement par un effort imprévu qu'il fit. Je fut appellé à fon secours huit heures après cet accident. La Tumeur avoit toujours été de la grosseur d'un œuf de Poule depuis un an, mais elle avoit augmenté du double de son volume dès l'instant de l'accident. Le Malade sentit d'abord une douleur très-vive dans la Tumeur; la douleur s'étendit ensuite dans le Ventre, & tous les symptômes ordinaires de l'Etranglement se succédèrent promptement les uns aux autres.

Je reconnus par les signes commémoratifs que la HERNIE avoit toujours été une simple EPIPLOCELE, & que l'Intestin ne s'étoit infinué dans le Sac herniaire que par l'effort

l'effort que le Malade avoit fait. La Tumeur étoit extrêmement dure, & si sensible que l'on ne pouvoit la toucher sans beaucoup de douleur. Il falloit cependant en tenter la réduction: dans les vûes d'y réussir je tirai du Bras dix-huit ou vingt onces de Sang: le Malade tomba en Syncope. Je profitai de cet état pour réduire les parties. L'Intestin rentra avec beaucoup d'aisance, & la Tumeur se trouva diminuée de la moitié de son volume. Le Malade revenu à lui-même, me dit qu'elle étoit de la même grosseur qu'elle avoit toujours été depuis un an auparavant l'accident de l'Etranglement, & qu'il ne sentoit point de mal dans le Scrotum, mais que les douleurs étoient toutes dans le Ventre.

Affuré que l'Intestin étoit rentré, je ne songeai qu'à garantir l'Epiploon de la pourriture. Je sis comprendre au Malade & à la famille que cette partie pouvoit augmenter de volume, mais que l'on ne devoit pas s'en inquietter; & que tout se termineroit à l'avantage du Malade si, en lui faisant garder le repos, on lui appliquoit sur le champ un cataplasme composé ainsi.

R. Mie de pain bien émiettée, quatre onces; du vin rouge du plus austère, une livre; du sel marin, une once. Faites boullir le tout jusqu'à la consistance convenable; puis l'ayant retiré du seu brouillez y une once de vinaigre fort.

548 RECHERCHES fur les HERNIES

Je prescrivis un lavement composé comme il suit, pour être reçu deux heures après.

R. Six onces d'une forte décoction de plantes émollientes; quatre onces de vin rouge d'Orléans vieux & fort; deux onces d'huile de Noix tirée fans feu, & une once de sucre blanc.

Je presrcivis encore une saignée de huit ou dix onces qui devoit être saite auparavant l'injection du lavement.

Je laissai le Malade dans la confiance que je le trouverois hors de danger à mon retour d'un voyage de Fontaine-BLEAU où je fus forcé d'aller pour une affaire de trèsgrande eonséquence. On envoya chercher un Chirurgien pour éxécuter la faignée. Il prit connoissance de l'état de la Maladie, & crut que la HERNIE n'avoit pas été réduite. Les apparences le trompèrent. Les symptômes de l'Etranglement subsistoient & continuèrent pendant vingt heures. Dans l'idée qu'il avoit que l'Intestin formoit la Tumeur entièrement ou en partie, il fit, après avoir saigné le Malade, toutes les tentatives qu'il crut nécessaires pour la réduction; ses efforts furent renouvellés à différentes fois, mais en vain & toujours au préjudice de l'Epiploon. Il réitéra la saignée, & fit sur la Tumeur des Ambrocations & des Fomentations émollientes. Il fut-fort étonné l'orsque, le lendemain en visitant le Malade, il sçut qu'il avoit été prodigieusement à la selle; mais il le sut bien d'avantage l'orsque, en éxaminant la Tumeur, il la trouva beaucoup plus grosse que la veille.

A mon retour de Fontainebleau, le cinquiéme jour après que j'avois vu le Malade pour la prémière fois, je le visitai & j'eus une consultation avec le Chirurgien & Mr. Boudou. Nous trouvâmes l'Epiploon en suppuration, je démontrai à ces Messieurs ce que l'expérience m'avoit appris, & que, si le Chirurgien n'avoit pas pris le change en croyant que l'Intestin faisoit partie de la Tumeur, l'Epiploon auroit pu se gonster davantage, mais qu'ensuite il auroit diminué insensiblement comme je l'avois vu plusieurs sois dans la pratique de mon père & dans la mienne propre.

La Tumeur, qui avoit été fort-dure & très-douloureuse j'usqu'au quatriéme jour, étoit devenue molle & presqu'infensible, la Peau étoit ædemateuse, & la Fiévre n'avoit pas quitté le Malade, quoique les symptômes de l'Etranglement de l'Intestin sussent totalement dissipés. Tout cela me sit juger de la suppuration de l'Epiploon, & de la nécessité pressante qu'il-y avoit d'y donner issue. J'éxécutai l'opération sans délai. Le Sac herniaire & l'Epiploon se trouvèrent entiérement pourris: la matière en étoit si fétide que l'on ne pouvoit en supporter l'odeur. J'emportai tout ce qu'il sut possible des lambeaux du Sac & de l'Epiploon, dont la pourriture sembloit s'étendre jusque dans le Ventre mais la crainte de déranger l'Epiploon borna mon opération l'embouchure

à l'embouchure extérieure du Sac. On pense bien qu'en pareil cas, il n'y avoit pas d'occasion pour la Ligature, & que je n'en sis pas. Aussi eus-je tout à craindre de la part de la uppuration de l'Epipleon qui, semblable à une méche allumée qui mine suivant sa longueur d'une extrêmité jusqu'à l'autre, donne quelque-fois lieu à une suppuration intérieure inévitablement mortelle, si la Nature, n'en intercepte pas le progrès; Mr. le Dran en cite un grand éxemple indiqué à l'Art. IV de ces Recherches, p. 473; j'aurai occasion d'en citer d'autres à l'Art. de la Ligature.

Les préceptes que cette observation fournit sont essentiels à sçavoir. J'ai remarqué plusieurs sois que, après-la réduction de l'Intestin dans les Hernies composées & compliquées d'Etranglement, les symptômes de l'Etranglement de l'Intestin subsistent pendant vingt quatre heures, comme cela arrive dans les Hernies simples de l'Intestin, sans aucune cause particulière dépendante d'un Etranglement par le Sacherniaire, par celui que l'Epiploon peut former, &c. A l'égard de la première cause, il n'y a que celui qui opère la réduction qui puisse s'en assurer par la manière avec laquelle les parties rentrent. J'en ai donné les signes dans mon traité des Hernies p. 75 & suivantes de la seconde partie. Je parlerai de la seconde cause dans l'Article xix.

La cause, qui fait subsister assez-ordinairement pendant vingt quatre heures & plus les symptômes de l'Etranglement de l'Intestin, vient de l'irritation inflammatoire ou simplement

plement spasmodique, ou même d'une constipation qui entretiennent le mouvement antipéristaltique.

L'Epiploon se gonsse & devient douloureux, & il est le plus souvent huit ou neuf jours à augmenter de volume. On ne peut pas dire qu'une plus grande quantité de sa sub-stance descende dans le Sac herniare, l'expérience prouve le contraire; il se gonsse seulement; & cela arrive même quelque-sois malgré les saignées & les topiques répercussifs & toniques qui doivent être employés sans négligence immédiatement après la réduction de l'Intestin.

Il n'est pas difficile de rendre raison de ce gonslement dans les cas où l'Epiploon est comprimé sans ménagement par une main inhabile ou peu accoutumée à cetté opéraration, mais il est surprenant de voir cet effet dans des occasions où l'Intestin, n'étant que médiocrement étranglé, céde avec facilité à la moindre tentative. Le gonflement de l'Epiploon devroit d'autant moins survenir alors que l'ouverture qui lui a donné passage est moins remplie qu'auparavant la réduction de l'Intestin, & que l'E-PIPLOON doit en souffrir moins de compression. Quand il ne prend pas la voie de la suppuration, comme il le fit dans le cas précédent, il prend celle de la résolution, & l'on s'apperçoit de sa diminution, qui est autant de tems à s'opérer que la Nature en a employé à le faire parvenir à son plus haut dégré de gonflement. Il ne faut rien changer dans l'usage des topiques jusqu'à ce qu'il soit parvenu au premier état où il étoit auparavant l'accident. On peut quel-

552. RECHERCHES fur les HERNIES

ques jours après employer pour sa réduction les moyens décrits à l'Article 1x.

ARTICLE XVIII.

Les Epiploceles, sont quelque-fois remplies d'Hydatides.

La structure des Vaisseaux lymphatiques donne une idée juste de la formation des Hydatides. Plus il entre de Vaisseaux de ce genre dans une partie plus elle est sujette à cette maladie. Il se trouve une si grande quantité de ces Vaisseaux dans l'Epiploon qu'il est étonnant que l'on n'observe pas d'avantage d'Hydatides dans les Hernies de cette partie. La gêne où l'Epiploon se trouve dans les ouvertures qui lui donnent passage semble devoir occasionner plus souvent les dilatations qui caractérisent cette complication.

On voit par l'observation vi de Mr. Pipelet, p. 404 du volume III. des Mémoires de l'Acad. Roy. de Chir. que l'Epiploon rempli d'Hydatides fait prendre la Tumeur pour une Hydrocéle. Mr. Lamorier, que l'on peut citer avec justice comme un des meilleurs Chirurgiens de l'Europe, s'y trompa, mais la conduite qu'il tint dans l'opération le mit à couvert de tous reproches. Il ouvrit la Tumeur avec sagesse, il y apperçut l'Epiploon, il se conduisit en conséquence &c. Ce cas singulier est peut-être le seul que Mr. Lamorier ait rencontré dans la longue carrière qu'il a courrue

courrue; il n'est cependant pas l'unique qui ait été remarqué dans ce siècle; quelques observations que je vais rapporter en confirment la multiplicité.

OBSERVATION IX.

EPIPLOCELE remplie d'HYDATIDES.

Par l'Auteur de ce Mémoire.

En l'année 1731, un Gentilhomme de la Ville de MACON, âgé de cinquante ans, d'un tempérament délicat, se transporta à PARIS pour avoir mon avis au sujet d'une Tumeur qu'il avoit dans le pli de la Cuisse du côté gauche. Elle étoit de la groffeur de la tête d'un enfant nouveau né. Sa forme irrégulière en eut imposé à tout autre plus consommé que je ne l'étois alors dans la pratique de ces mala-J'eus besoin de conseil; je mandai Messieurs Petit, Boudou, LE DRAN & mon Père. Le Malade s'expliqua en leur présence sur l'origine & le progrès de sa maladie. Un effort qu'il avoit fait quelques-années auparavant avoit déterminé tout-à-coup & avec très-peu de douleur une groffeur du volume d'une petite noix, dessous le Ligament de FAL-LOPE. C'étoit alors une HERNIE simple de l'EPIPLOON. Elle augmenta peu-à-peu, & parvint en deux ou trois ans à la groffeur d'un œuf de Poule d'Inde, sans que le Malade en fut incommodé; mais en dernier lieu elle fut violemment contuse par une chute de cheval. Le Malade y sentit une douleur sourde & il se fit à la Peau une Equimose cosidérable.

554 RECHERCHES fur les HERNIES

Ces accidens se passèrent promptement par le secours d'une saignée, & l'application du suc de Persil & d'eau vulnéraire mêlés ensemble. Quelques jours après la Tumeur changea de forme; d'oblongue qu'elle étoit elle devint irrégulièrement ronde. Plusieurs lobules éxactement ronds s'élevèrent sur sa surface, dont trois principaux accrurent rapidement. Il en parut un du côté du Pubis, & un du côté de l'os des Isles, chacun de la groffeur d'un œuf de Poule; un troisième occupoit la partie inférieure & moyenne de la Tumeur; il étoit du double plus gros que chacun des deux autres. Ces différentes élévations, quoi qu'insensibles de même que le corps de la HERNIE, déterminèrent le Malade à venir à Paris pour sçavoir à quoi s'en tenir. Par l'éxamen que nous en fimes, ces lobules rendirent au toucher la sensation d'un fluide renfermé dans des kystes particuliers. Mr. LE DRAN les décida être des HYDATIDES qui s'étoient formées par la dilatation des Vaisseaux lymphatiques de l'Epiploon, dans le tems de la forte compression qu'il souffrit dans la chute qu'avoit fait le Malade.

L'opinion de Mr. Le Dran fut adoptée par tous les consultans. Il sut décidé d'en évacuer le fluide par la ponction avec le Trocart. Je la fis sur le champ, avec l'instrument le plus petit en ce genre, à l'éminence insérieure de la Tumeur. Il en sortit la quantité de trois onces d'une liqueur limpide. Je fis une autre ponction à l'éminence qui répondoit au Pubis; il en sortit environ une once du même fluide J'en usai de même à l'égard de la troisième; elle produisit environ

environ la même quantité de liqueur que la seconde; cette sérosité avoit la même couleur que celle des deux autres HyDATIDES. La Tumeur, ainsi d'autant moins grosse, parut sous une sorme toute dissérente de ce qu'elle étoit auparavant les ponctions, elle devint ronde; & il sut aisé de sentir à sa superficie de petites éminences rondes, & élastiques de dissérentes grosseurs qui surent considérées comme autant d'HyDATIDES qu'on ne pouvoit détruire que par une opération. On convint avec espoir que, ces Hydatides n'étant qu'un vice local de la partie de l'Epiploon qui étoit au dehors du Ventre, le Malade guériroit en emportant l'Epiploon.

Toutes les mesures furent prises pour faire l'opération trois jours après. Je fus le lendemain chez le Malade pour le faigner, & lui administrér quelques remédes généraux; mais je ne le trouvai pas. Il fut engagé par un des consultans à prendre un logement chez lui, l'ayant flatté qu'il seroit plus à portée des secours nécessaires à son état. On lui fit l'opération sans avoir appellé aucun des autres consultans; il ne véçut que fort-peu de jours, sans que l'on ait pu sçavoir la cause d'une mort si précipitée S'il sut mort entre mes mains je n'aurois pas manqué d'en donner la raison. Mon principe étant de contribuer aux progrès de l'Art, je n'ai jamais rougi d'avouer-mes fautes pour apprendre aux autres à les éviter. Il seroit à souhaiter que tous les observateurs en fissent de même. J'ai étendu davantage la conféquence de ceprincipe dans la Préface de mon traité sur les HERNIES, édit. de PARIS 1749 p. LXXIV & la suivante.

On:

On est bien convaincu par cette observation & par celle de Mr. LAMORIER que cette opération n'est pas sans danger, eu égard à la rescisson de l'Epiploon & que s'il y a un moyen plus fûr & plus aisé à employer on doit le préférer. Ce moyen se trouve dans la compression. La théorie de la compression en pareil cas est éclairée par l'Analogie ; sa surété se confirme par l'expérience. On sçait que les Vésicules qui contiennent les HYDATIDES sont extrêmement minces, & qu'elles peuvent se créver en les comprimant de la même manière que l'on diffipe les Tumeurs lymphatiques qui surviennent à la partie extérieure du Carpe, soit par la compression faite avec une lame de plomb bien serrée par un ruban que quelque-uns frottent assez-inutilement avec du Mercure, ou en la frappant dessus son point central avec une palette de bois ou férule. Par ces moyens la Vésicule sacculeuse qui contient la lymphe se creve, la liqueur s'épanche, se résout, & la Tumeur disparoît dans l'instant.

Je fus d'autant plus porté à croire que la compression pût guérir les Hydatides de l'Epiploon dans les Hernies que l'on voit assez-communément des Hydrocéles monstreuses se dissiper entièrement & sur le champ, au plus grand étonnement des Malades, par des coups ou des chutes inopinés. Il est vrai que ces sortes d'Hydrocéles reviennent le plus ordinairement peu de tems après; j'en ai vu qui n'ont reparu qu'après plusieurs semaines; mais je n'en ai jamais observé qu'une qui aît été radicalement guérie à la suite d'un pareil accident. J'ai été convaincu de la guérison d'une Hydrocéle habituelle

habituelle par la compression faite à dessein. Ce cas quoique étranger au sujet que je traite y est nécessaire à cause de l'Analogie avec la guérison par compression des Hydatides épiploiques. D'ailleurs je n'aurois peut-être pas l'occasion de le rapporter pour donner, à ceux qui ne le connoissent pas, l'idée du moyen qui sut employé & qui pourroit être réduit en méthode, en y apportant quelques changemens.

OBSERVATION XX.

HYDROCELE guérie par le moyen de la compression employée d'une manière particulière.

Par l'Auteur de ces Recherches.

J'avois fait plusieurs sois la ponction d'une Hydrocéle à seu Mr. Durand de Mesy fermier général à Paris. Son Sellier ayant entendu parler de sa maladie lui promit qu'il le guériroit en un instant de la même manière qu'il avoit été guéri lui-même Mr. de MESY me pria d'écouter les raisonnemens de cet homme, auxquels je m'opposai dans la crainte que le Testicule n'en souffrit quelque dommage. Le Malade âgé 66 ans, importuné plutôt qu'affecté par l'opération que je lui faisois deux fois l'année depuis trois ou quatre ans, se détermina à subir l'opération de son Sellier. l'Hydrocéle pouvoit contenir alors douze ou quinze onces de fluide. Je fus invité par le Malade à me trouver à l'heure marquée pour l'éxécution du procédé. Je ne me le fis pas dire deux fois. Un Chirurgien doit chercher les occasions de s'instruire. L'empirisme nous a souvent été utile. Quetques.

Quelques jours après le Sellier fixa autour de la ceinture du Malade au dessus des soldes un circulaire de cuir de Russie fort-épais. A ce circulaire étoit adapté une espéce de calotte qui renfermoit tout l'Hémisphère antérieure de l'Hydrocele. Cette calotte étoit faite d'un cuir de bœuf au quel on avoit donné une forme concave proportionnée à la figure de la Tumeur. A la partie inférieure de cette calotte étoit cousue une lanière de cuir de trois pieds de longueur. L'opérateur arrêta sur le bord d'une chaise un coussin rond, & fort dur de cinq à six pouces de longueur; ce coussin étoit construit de cuir très-souple, mais rembouré de façon à le rendre d'une forte résistance. Le Malade s'asit sur la chaise de manière que la face postérieure de la Tumeur portoit sur le coussin; tandis que la calotte en enveloppoit toute la moitié antérieure fuivant sa longueur. Le Sellier passa la lanière par dessous la chaise, ensuite l'ayant bien fixée autour de sa main, il la tira à lui de devant à l'arrière de la chaise où il étoit posté, par une secousse ou sacade qu'il donna à la lanière en la tirant à lui avec violence, & d'un seul coup. La Tumeur se trouva subitement dissipée ayant été comprimée parcette manœuvre entre la calotte & le coussin, & elle disparut dans le même instant, sans que le Malade put dire qu'il en eut senti aucune douleur.

J'éxaminai sur le champ le Scrotum au travers du quel je ne sentis pas plus de liquide que l'on en apperçoit après la ponction, lors qu'on l'a entièrement évacué. Le Testicule se trouva dans la partie inférieure du Scrotum, sans

avoir

avoir soussert de peine. Le Sellier enveloppa toute la Peau avec de la silasse qu'il imbiba d'eau de vie tiéde; il sit mettre le Malade au lit; il l'engagea à y rester toute la journée, & à s'éxciter à suer; cela sut éxécuté par une potion diaphorétique que je prescrivis. La fomentation spiritueuse sut renouvellée plusieurs sois par jour pendant environ une semaine. Cet appareil sut abandonné, le Malade ayant été purgé deux sois. Je le visitai pendant plus de deux ans après, & l'éxaminai avec soin, sans avoir apperçu aucune marque de récidive.

Je cultivai la connoissance du Sellier, je le questionnai sur cette opération: je sçus de lui qu'un Charlatan l'avoit guéri d'une pareille Hydrocéle par ce moyen, après en avoir été incommodé pendant dix ans, & pour laquelle on lui avoit toujours sait la ponction deux sois par an.

J'avoue que je n'ai jamais ofé employer ce moyen dans la crainte d'une récidive aussi certaine que celle qui survient après les guérisons accidentelles de la compression par des coups ou par des chutes. Mais la raison qui m'a retenu le plus est celle du danger qu'il y a que le Testicule ne se trouve endommagé par cette compression. Je pense cependant que l'on pourroit l'en garantir, parce qu'il se trouve toujours, ou le plus ordinairement, à la partie supérieure de la Tumenr dans les Hydrocéles. Le moyen que je crois que l'on pourroit employer pour éviter la compression du Testicule seroit de figurer la calotte de manière qu'elle n'agst sur la Tumeur qu'au dessous du Testicule, en formant cette calotte

560 RECHERCHES fur les HERNIES.

à la manière d'un hausse-col d'officier dont les deux côtés de l'échancrure seroient fixés au circulaire de cuir.

Tout l'avantage que j'ai pu tirer de ce procédé singulier est d'avoir appris que les HYDATIDES de l'EPIPLOON dans les HERNIES peuvent être guéries par la compression. est possible de guérir les Hydrocèles, qui ne sont à proprement parler que des HYDATIDES, en brisant le Tissu de leurs pellicules sacculeuses, à plus forte raison peut-on guérir. celles qui furviennent à l'Epiploon. Mais ces compressions doivent être ménagées de façon que cette Membrane graisseuse très-vasculaire & fort-délicate n'en souffre aucun dommage. Il-ne faudroit pas agir à son égard à la manière du Sellier, ni de la façon que l'on efface les Tumeurs lymphatiques du Poignet en frappant dessus; l'Epiploon pourroit en souffrir une contusion facheuse. J'ai eu plusieurs fois occasion d'observer cette complication des HERNIES de l'EPIPLOON. L'observation suivante servira autant que toutes celles que je pourrois rapporter pour en donner les signes, & pour expliquer la méthode de la guérir.

OBSERVATION, XXI.

HYDATIDES épiploiques dans une HERNIE guéries par compression.

Par l'Auteur de ces Recherches.

En l'année 1750, une jeune Demoiselle de qualité âgée de

de 13 à 14 ans, qui avoit une simple HERNIE inguinale de l'Epiploon du côté gauche, su mise en pension chez la Dame Latouche au Village nommé petit Shelsea, près de Londres. Cette jeune Demoiselle fort-délicate étoit confiée aux soins du Docteur Channel qui la visitoit souvent. Il la trouva un jour si triste qu'il voulut sçavoir la cause de sa mélancolie. Elle dit qu'elle s'étoit donnée un coup dans l'Aine en tombant sur le coin fort-aigu d'un banc; qu'elle n'avoit pas senti de douleur dans l'instant de sa chute ni depuis trois semaines que cet accident étoit arrivé, mais que depuis ce tems-là sa Descente avoit augmenté considérablement. Le Docteur y porta la Main; il sut d'autant plus surpris qu'il croyoit la Malade guérie depuis long-tems. Il la sit mettre au lit, & m'envoya chercher pour avoir mon avis.

Il me dit que la jeune Demoiselle avoit eu une Descente depuis sa plus tendre enfance, & qu'ayant paru avoir été guérie quelques années auparavant, on lui avoit sait quitter les Bandages: La Malade répondit que depuis qu'elle ne s'en servoit plus, elle avoit toujours été dans le même état qu'auparavant, & qu'elle n'en avoit rien dit de peur qu'on ne l'eut obligée à les porter toute sa vie. La Hernie avoit toujours eu deux pouces ou environ de circonférence dans son plus gros volume; elle descendoit par l'Anneau jusque dans la partie supérieure de la grande Lévre de la Vulve. lorsque je l'éxaminai elle étoit du volume d'un gros œus de Poule; elle étoit parvenue depuis B b b b 2

trois semaines par dégrés à cette grosseur; cependant elle n'étoit point douloureuse. Dans sa sorme ovale, elle étoit surmontée dans sa surface extérieure par une éminence ronde, & comme isolée du reste de la Tumeur, par une ligne circulaire, mais fort-superficielle. En pressant d'une main la base de cette éminence avec les deux doigts, & en appuyant un doigt de l'autre main sur le centre de cette éminence, j'y sentois une résistance pareille à celle d'un sluide amené à la superficie; lorsque je lâchois les doigts, le sluide présentoit une surface plus étendue, plus plate & plus molle.

J'affurai le Docteur CHANNEL que c'étoit une HYDA-TIDE qui avoit été occasionnée par la rude pression de l'E-PIPLOON contre le banc fur lequel la Malade étoit tombée. Je lui fis connoître par les lumières de la Phyfiologie, & par celles de l'expérience que ce fluide étoit renfermé dans une partie d'un des Vaisseaux lymphatiques de la Membrane épiploique; que la partie de ce Vaisseau, qui avoit fouffert par la compression, s'étoit affoiblie & dilatée, tandis que ses extrémités (a) valvuleuses s'étoient deplus en plus rétrécies. Le Docteur conçut que ce sluide. étoit contenu dans un kyste produit par la dilatation du Vaisseau lymphatique qui le renfermoit; la forme ronde de cette éminence le confirma dans cette idée. Mais il ne faut pas s'y tromper, les Hydatides prennent quelque-fois des formes oblongues à cause de la structure des intersections valvuleuses

⁽ a) Consultez Ruyseb dans son traité, de valvulis lymphaticorum.

valvuleuses qui leur donnent une figure piramidale. L'infensibilité de la Tumeur l'assura que ce ne pouvoit pas être un fluide putrésié. Il consentit à la preuve la plus compléte que je pus lui en donner, ce fut de percer cette Tumeur à sa superficie avec une lancette; il en sortit environ une demie once d'eau fort-limpide. La Tumeur se trouva un peu diminuée, mais elle étoit encore beaucoup plus grosse que dans son état originaire, d'où je conclus qu'elle devoit contenir quelques-autres Hydatides qu'il n'étoit pas possible d'ouvrir sans saire une opération de conséquence, qui auroit pu avoir lieu, si la guérison des Hydatides, par la compression, n'avoit pas pu être obtenue.

J'avois déja employé ce moyen avec succès sur deux personnes, la première étoit un jeune Garçon; la seconde étoit une Femme de quarante ans; l'un & l'autre étoient presque dans les mêmes circonstances que la jeune Demoifelle.

J'ajustai un Bandage circulaire de cuir, bien garni, autour des os des Isles, dont le bord inférieur & antérieur portoit sur l'Anneau au dessus de l'Epiploon. Cette précaution me parut absolument nécessaire pour empêcher la Hernie de rentrer. On conçoit assez le danger qu'il y auroit de réduire l'Epiploon, ou de le laisser rentrer de lui-même avant que les Hydatides ne soient guéries. Un seul ches de bande, composé d'une forte toile en double, neuve & écrue, de la largeur de trois travers de doigt, & froncie dans

-fes parties latérales qui répondoient à la Tumeur, étoit fixé à l'endroit de la ceinture qui couvroit l'Anneau. Ce chef de bande étoit affez-long pour être attaché par derrière au cir--culaire, après avoir passé par dessous la Cuisse. J'enveloppai ensuite la Tumeur avec du papier-mâché fort-épais. Je mis une compresse par dessus, & en conduisant la bande de haut en bas avec précaution pour ne pas déranger la calotte de papier-mâché, je la passai par dessous la Cuisse, & l'attachai au circulaire par derrière de manière à ne faire qu'une fortlégère pression, & qu'elle ne put pas se lâcher. Je laissai cet appareil jusqu'au lendemain. Comme il arrive toujours que ce que l'on nomme le sous-cuisse, se relâche quand la Cuisse est en fléxion, j'eus l'attention d'attacher le pied de la Malade avec un lac, & de fixer le lac à la traverse du pied du lit. Sans ce soin essentiel le Bandage en se relâchant auroit peut-être permis la réduction de l'Epiploon avant l'affaisse. ment des Hydatides. La Demoiselle dans cette situation fut obligée de faire les évacuations naturelles dans un baffin de lit.

Je levai l'appareil le lendemain. Je trouvai le papiermâché bien desséché, & moulé suivant la forme de la Tumeur en consistance de carton. Je mis tout au tour de la
Descente de la charpie bien-mollette pour empêcher les
bords inégaux & rudes du carton de blesser la Peau aux endroits où ils appuyoient. Je remis les choses dans le même
ordre que la veille, excepté que je serrai tant soit peu plus
le sous-cuisse, étant bien assuré que, le point de compression

pression répondant éxactement à la partie supérieure & antérieure de l'os *Pubis*, je réussirois à affaiser ou à briser les pellicules *Membraneuses* qui formoient les Hydatides.

Le troisiéme jour, je serrai encore un peu plus le souscuisse.

Le quatriéme jour, je m'apperçus d'une diminution sensible de la *Tumeur*; je mis dans la cavité du carton un peude charpie.

Le fixième jour, la DESCENTE se trouva si considérablement diminuée que je substituai un nouveau papier-mâché à la place du premier. J'en usai les jours suivans comme j'avois fait les précédens.

Le neuvième jour, la Tumeur se trouva, de l'aveu de la Demoiselle, plus petite qu'auparavant l'accident qui lui étoit arrivé. Je jugeai alors que les Hydatides étoient totalement détruites, & qu'il n'y avoit point à craindre leur retour. Il y eut cependant eu de l'imprudence à travailler à la réduction de l'Epiploon. Je sis lever la Malade; elle réprit ses petits éxercices ordinaires, pendant trois ou quatre semaines. On soutint sur la Tumeur tout ce tems-là une compresse, imbibée d'eau vulnéraire; on la changeoit deux sois par jour. Ensuite, physiquement certain que les Hydatides étoient bien guéries, je songeai à prévenir l'accident qui y avoit donné occasion,

occasion, en reduisant la Descente, mais le Docteur Channelni moi n'osâmes pas prendre sur nous cette opération sans en être bien assurés par quelqu'un d'autorité qui put nous mettre à l'abri de tous reproches. La Demoiselle, très-riche héritière & orpheline, avoit des Tuteurs aux quels le Docteur Channel communiqua le cas. Ils nommèrent Mr. Sheselden pour le considérer; & il se transporta chez la Malade. Après avoir éxaminé son état, il jugea qu'il n'y avoit rien à craindre pour la réduction de l'Epiplocelle, ni pour la récidive des Hydatides. Après quelques soins particuliers, je sis rentrer la Descente & je la contins avec un Bandage ordinaire &c.

ARTICLE XIX.

De l'Etranglement de l'Intestin par l'Epi-

Feu Mr. La Peyronie a clairement démontré dans le premier volume des Mémoires de l'Académie Royale de Chirurgie pag 993 que l'Epiploon est capable d'étrangler l'Intestin dans le Ventre. Les brides qu'il peut former par ses adhérences avec le Péritoine deviennent les agens d'un Etranglement mortel. Si l'on n'est pas prévenu sur la possibilité de pareils essets, la vie d'un Malade est doublement en danger. La Nature s'étoit trompée dans son ouvrage, elle s'étoit prise dans ses propres filets, il lui auroit fallu les secours

de l'Art pour l'en débarasser. Certainement rien n'étoit plus simple à éxécuter; il suffisoit de couper la bride qui gênoit l'Intestin à l'embouchure intérieure du Sac herniaire Il n'est pas douteux que Mr. DE LA PEYRONIE n'eut mis ce moven à éxécution, s'il eut été averti assez-tôt; il le connoissoit comme il paroît par la réfléxion qu'il fait à la fin de son observation. "Cette observation, dit-il, nous avertit de ,, nous défier de pareils accidens, qui ne sont pas sans reméde, ,, car il est possible de reconnoître l'Etranglement avec le ", doigt, & de dégager l'Intestin. L'Acad. Roy. de Chir. pu-,, bliera dans la suite plusieurs observations sur des Etran-,, glemens de l'Intestin par le Sac herniaire après la réduction ,, des Descentes, & on verra par ces observations qu'on ,, a quelque-fois débridé l'Intestin dans le Ventre avec suc-,, cès " (a). Le précepte que donne ici le célébre Auteur de cette observation demande quelque interprétation, car, l'orsqu'il a dit, "il est possible de reconnoître l'E-" tranglement avec le doigt, & de dégager l'Intestin ", il n'a pas entendu qu'il suffisoit de le pousser avec le doigt pour le dégager : outre que cela seroit très-difficile dans l'éxécution, & méme impossible si l'Intestin étoit fortement étranglé, c'est que s'il se dégageoit, il pourroit par les suites s'infinuer encore

⁽a) Le Mémoire, concernant les Etranglemens intérieurs, qui ne put pas trouver place dans le 1er vol. des Mémoires de l'Académie, est contenu dans le second volume de mon traité sur les HERNIES, sous ce titre, de l'Etranglement de l'Intessin par le Péritoine.

encore dans l'Anneau formé par la bride. Il faut donc, pour rendre l'idée de l'Auteur, couper la bride, puisqu'il a fondé son précepte sur l'expérience d'autrui, " on, verra dit-il, par ces observations qu'on a quelque-sois dé,, bridé l'Intestin dans le Ventre avec succès ".

Le repoussement de l'Intestin dans le Ventre seroit d'autant moins possible que la bride épiploique pourroit se trouver adhérente à l'Intestin. Il n'y auroit en pareil cas que l'instrument tranchant que l'on pourroit employer pour la diviser. Le moyen seroit extrême à la vérité, car il saudroit saire une très-grande incision aux Muscles pour avoir la siberté de travailler à découvert. La certitude de la mort, en laissant le Malade en cet état, doit encourager à en risquer l'événement satal. Ce ne seroit pas une opération aussilhazardée que quelques-uns pourroient l'imaginer; on en verra la preuve dans les réstéxions qui sont à la suite de l'observation xxxIII, p. 580.

L'expérience fait voir la possibilité qu'il y a que non seulement l'Epiploon peut étrangler l'Intéstin, mais elle fait voir qu'il peut y être fortement adhérent. L'Académie en a été témoin oculaire. Voici le fait tel qu'il a été décrit par l'Auteur. Ce cas singulier, fort-antérieur à celui que je viens de citer, eut fait un paralléle de convenance s'il n'eut pas échappé à la vigilance de Mr. la Peyronie.

OBSERVATION XXII.

Sur un Etranglement de l'Intestin fait par l'Epiploon.

Communiquée à l'Académie

Par Mr. Boudou un de ses Membres, & Chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu.

A la fin du mois de Juin, 1734 on coucha dans l'Hô-TEL-DIEU un Homme fort & robuste, âgé d'environ quarante ans. Les accidens dont il se plaignoit étoient des lassitudes spontanées, une pesanteur de tout le Corps, & particulièrement de la Tête avec assoupissement; le Ventre étoit boussi & fort-dur; il avoit de la dissiculté à uriner, ces symptômes marquoient une stase générale de toutes les liqueurs.

Le Malade avoit de plus une Hernie Entero-épiplocéle qui remplissoit toute la Bourse du côté droit; mais la Tumeur ayant la liberté de rentrer comme de sortir, elle ne l'incommodoit que par sa pésanteur.

Pendant les quatre premiers jours de son séjour dans l'Hôpital on lui sit deux saignées du Bras, on lui donna quelques lavemens, & on lui sit prendre des bouillons amers. Cccc 2 Loin Loin de répondre à ces remédes par un régime qui n'en contrebalança pas l'avantage, il mangea une si grande quantité de Cerises & avec tant de gloutonnerie qu'il en avala les noyaux, & d'autres alimens de cette espèce, ensorte qu'il cessa tout-à-coup de faire rentrer sa Descente, & d'aller à la selle. Comme ces accidens étoient de ma compétence, je sus appellé à son secours le soir du quatrième jour de son entrée. Je tentai la réduction de la Tumeur, mais le canal intestinal avoit acquis une si grande tention que je ne pus y réussir qu'en partie.

Je prescrivis deux amples saignées à deux heures de distance l'une de l'autre, des lavemens de Casse & de petit lait, & je sis appliquer sur la Tumeur le Cataplasme émollient dont nous servons souvent avec succès en pareil cas. Le Vomissement des alimens, qui survint bien-tôt, sut suivi de celui des matières bilieuses, & ensuite de matières fécales. Ces changemens dans les matières du Vomissement s'opérèrent en très-peu de tems.

Tous les remédes ordonnés, quoique promptement administrés, n'eurent aucun succès; le Malade continua à vomir, & il ne rendit point les lavemens. Enfin la tention du Ventre augmenta à un tel point pendant la nuit qu'il mourut sur les quatre heures du matin.

Flatté par l'espoir de trouver dans l'éxamen de son Bas-Ventre quelque cause singulière de sa mort, je sis l'ouverture ture de son Corps; je commençai par la Tumeur du Scrotum. Après avoir ouvert le Sac herniaire dans toute son étendue, je trouvai la plus grande portion de l'Epiploon isolée dans tous les points de sa circonférence jusque dans le Ventre; il étoit d'une figure ronde en forme de corde, & avoit six ou sept pouces d'épaisseur; sa partie inférieure se terminoit à peu près comme une frange évasée en forme d'entonnoir; il s'applatissoit à la partie supérieure du Sac en forme de bande, & là il faisoit une espéce de nœud circulaire qui, de même que le reste de sa substance, n'étoit gêné ni par l'Anneau ni par le Sac herniaire. Cette bande circulaire de l'E-piploon contenoit une anse de l'Intestin Colon déja gangrenée, avec laquelle elle étoit si adhérente qu'elle sembloit ne faire qu'un même corps.

La fingularité de ce fait m'engagea à féparer entièrement ces Viscères du Bas-Ventre, & à les présenter à l'Académie. L'Epiploon & le Colon ainsi unis ensemble avoient causé un si grand tiraillement de l'Estomac que son orifice inférieur se trouvoit situé dans la région iliaque droite; la Vésicule du Fiel, qui avoit acquis un volume extraordinaire, étoit renversée, parce que l'Intestin Duodenum entrasnoit avec lui le canal Cholidoque de haut en bas. Tous les autres Intestins avoient sousser un dérangement proportionné à celui de l'Estomac.

REFLEXIONS DE Mr. Boudou—— On voit d'abord par cette observation de quels dérangemens l'Estomac & les Intestins

572 RECHERCHES für les HERNIES

Intestins sont susceptibles, sans que pour cela l'Animal en souffre, surtout lorsque les déplacemens de ces organes se sont par gradation.

En second lieu, il est clair que le Malade dont je paile est mort, non pas par l'Etranglement de l'Intestin par l'Anneau, mais par un Etranglement particulier que l'Epiploon a fait à l'Intestin comme je l'ai déja vu arriver.

On pourroit croire que l'Epiploon n'étant qu'une membrane graisseuse, molle, stasque & sans sibres contractibles ne seroit pas capable de serrer l'Intestin assez-éxactement pour l'étrangler; mais pour en convenir il n'y a qu'à considérer.

Premièrement, que le canal intestinal avoit acquis, par l'engorgement des liqueurs, un volume beaucoup plus considérable que le cercle de l'Epiploon n'avoit de diamétre.

Secondement, que la portion de l'Epiploon contenue dans la Bourse, étant d'un volume considérable, elle tirail-loit sans cesse par sa pésanteur le cercle qu'elle faisoit autour de l'Intestin, & par ce tiraillement, l'empêchoit de se prêter au volume augmenté de ce canal.

Troisiémement, que les parois des Intestins, étant déja distendues par l'inflammation, ils se sont trouvés pressés d'un autre

autre côté par une quantité prodigieuse d'excrémens, & surtout par les noyaux avalés qui s'étoient glissés dans l'anse étranglée du Colon.

Ces deux dernières observations démontrent la possibilité des Brides & des entortillemens circulaires de l'Epiploon capables d'étrangler l'Intestin. Elles font voir le danger auquel sont exposés les Malades en qui ils éxistent, si l'on ne sçait pas y remédier. Ces effets singuliers ne me furent jamais étrangers: GUILLAUME ARNAUD mon grand oncle avoit rémarqué les Brides formées par l'Epiploon, il les avoit notées dans ses observations manuscrites qui firent l'objet de mes premières études sur les Hernies, d'où je tirai les signes qui enseignent à les connoître. Les observations de mon Père destinées à mon instruction en contiennent une éxactement pareille à celle de Mr. Boupou. Une anse d'Intestin se trouva étranglé par un entortillement de l'Epiploon; le Malade mourut, & l'Etranglement ne fut reconnu que par l'ouverture du Cadâvre. Je n'en ferai pas mention; je rapporterai seulement celle qui a rapport aux Brides, formées par l'Epiploon : elle inftruit sur les signes qui font connoître ces sortes d'Etranglemens de quelle nature qu'ils soient; elle détermine le moyen d'y remédier avec succès.

Teach of the last of the second

1 1 2 14 14 1

OBSERVATION XXIII.

Sur un Etranglement de l'Intestin par un alongement fibreux de l'Epiploon,

Par Guillaume Arnaud Chirurgien de feu Gaston de France frère de Louis XIV.

En 1640 je fus appellé pour un Seigneur de la Cour qui fouffroit depuis trois jours tous les symptômes de l'Etranglement du Boyau. Il vomissoit les matières stercorales, & ne rendoit rien par le siège; il avoit des tranchées considèrables & continuelles; le Ventre étoit fort-tendu, le Pouls étoit convulsif, le Visage pâle & la Vûe tout-à-sait éteinte. Dans cet état misérable le Malade, en son Château éloigné de cinq ou six lieues de Fontainebleau, n'avoit reçu aucun secours. Deux des plus sameux Chirurgiens de la Cour surent mandés en même tems que moi. Le Malade âgé de 58 ans, grand, fort & accoutumé aux éxercices les plus violiens, avoit eu depuis l'âge de vingt-cinq ans, une Descente qui s'étoit toujours accrue au point qu'elle avoit la longueur d'un empan, environ dix pouces; elle étoit grosse comme un petit melon.

J'avois conseillé à ce Seigneur quelques années auparavant de porter un Brayer pour empêcher sa Descente de sortir. Je lui en sis un convenable à cet esset, mais, l'orsque je voulus voulus le lui poser, il me dit qu'il lui seroit plus de mal que de bien. Je lui sis comprendre le contraire en lui expliquant les avantages du Brayer. Il me répondit que, toutes les sois qu'il faisoit rentrer sa Descente, depuis un an ou deux, il soussiroit des Coliques violentes qui ne se passoient que quand elle étoit descendue dans le Scrotum. Je l'assurai que ses Coliques cesseroient une heure après que le Brayer seroit posé, comme cela arrive ordinairement (a).

(a) Cetre réfléxion n'est pas placée ici sans raison. Il arrive très-ordinairement que, dans le tems de la réduction des Epiploceles, les Malades fouffrent des douleurs dans le Ventre d'une espèce différente de celles qui se font sentir par l'affection des Intestins que l'on nomme Colique; C'est une douleur qui a son siège seulement dans la région épigastrique & qui, sans contredit, ne vient que de l'irritation qui se communique à l'Estomac plus particulièrement qu'à l'arc du Colon qui paroît n'en être aucunement offensé. Cette douleur est tout-a-fait semblable à la Cardialgie. Le Malade sent d'abord un mal-aise; il survient ensuite une douleur vive, si l'on continue la réduction avec un peu de violence, ou en voulant rrop précipiter l'opération par une pression trop-forte sur l'Epiploon; le Pouls s'affoiblit; le Visage pâlit; des sueurs froides s'emparent de tout le Corps; le Malade enfin tombe en Syncope. Ce qui y a de plus singulier dans cette affection, c'est que la douleur ne s'étend pas depuis la partie de l'Epiploon qui est maniée jusqu'à l'Estomac, elle est directement portée à l'Estomac même, sans communication de proche en proche, ce qui sembleroit devoir arriver ainsi, cependant l'expérience prouve le contraire. La douleur subsisse quelque-fois pendant une heure après la réduction, mais elle va toujours en diminuant par dégrés surtout si l'on donne au Malade de tems en tems quelques cuillerées d'un cordial léger. Le bon vin rouge vieux avec un peu de Sucre & de Muscade est celui qui se trouve le plus à portée, & dont je fais faire usage le plus communement. I distiollist et on imp

Dddd

Il se rendit à mes raisons, & me laissa faire. Je restai avec lui pendant deux heures, & je fus témoin que les douleurs du Ventre au lieu de diminuer augmentèrent à un tel dégré que je fus obligé d'ôter le Brayer. Le Malade souffrit de plus en plus, il m'envoya chercher pendant la nuit; il avoit des Nausées continuelles, mais sans Vomissemens, & il n'alloit point à la selle; il avoit des Coliques violentes, & le Ventre étoit fort tendu. Je le saignai abondamment du Bras; je lui fis donner des lavemens qui ne causèrent aucune évacuation, on lui fit des embrocations huileuses sur le Ventre, & je promis de le voir dans la matinée. Un Médecin que la famille fit venir de grand matin, & qui ne connut pas la cause des symptômes, lui fit prendre l'Antimoine; il vomit beaucoup, & dès les premiers efforts la Descente sortit tout-à-coup; le Malade fut délivré de tous ses tourmens après une évacuation par haut & par bas qui dura plus d'une Je trouvai toute cette bésogne faite, lorsque j'arrivai sur les neuf heures du matin. J'en félicitai le Malade de tout mon cœur. Je fus de son avis & de celui du Médecin qui fut de soutenir seulement la Descente par le moyen d'un Trousse-Bourses, sans la faire rentrer. Le Malade m'avoit fait observer que, depuis un an ou deux, il étoit obligé de se tenir dans son lit de manière qu'il étoit plutôt assis que couché, il se tenoit la Poitrine & la Tête fort-élevées, parce que, lorsqu'il étoit à plat sur le Dos, sa DESCENTE rentroit en partie, & qu'alors il souffroit de grandes Coliques qui ne se passoient que quand la Descente étoit sortie; il

se levoit sur le plancher, & faisoit des efforts en toussant qui lui procuroient cet avantage.

Après ce récit les consultans jugèrent comme moi que, sur ce qui s'étoit passé il y avoit deux ans, l'on devoit obsolument éviter la réduction par le Taxis, & qu'il falloit faire l'opération du Bubonocele; je la fis sans délai.

Dès que le Péritoine fut ouvert, je vis l'Epiploon en son état naturel, il remplissoit presque tout le Sac, de façon que l'on crut qu'il n'y avoit point de Boyau. Je le renversai sur le Ventre, & il parut, dessous l'endroit qui répondoit à un travers de doigt au dessous de l'Anneau, une partie de l'Intestin Ileum grosse comme un marron; il étoit fort-rouge & enflammé. Nous trouvâmes l'Anneau aussi-dilaté que s'il l'eut été avec le Bistourri, cependant le Boyau ne pouvoit pas rentrer. Chacun de nous porta le Doigt dans le Ventre pour reconnoître ce qui empêchoit la réduction; nous crûmes appercevoir à environ un pouce au dessous de l'Anneau uu lien qui serroit le Boyau; il fut décidé sur le champ d'attirer l'Epiploon au dehors ce que je fis avec facilité, car il n'étoit pas adhérent. Nous vîmes fort-distinctement que l'E-PIPLOON, ployé en dessous, avoit formé une espèce de gaîne qui enveloppoit l'Intestin. Cette partie de l'Epiploon, qui enveloppoit & étrangloit le Boyau, avoit environ un demi pouce ou huit lignes de longueur & elle étoit adhérente à la surface antérieure de cet Intestin & ressembloit à un Ligament fort-épais. La circonstance heureuse, qui sauva la vie Dddd 2

col a consider

du Malade, fut que, l'Anneau que formoit l'EPIPLOON n'étant point adhérent au Boyau par tout, j'eus la facilité de passer la Sonde cannelée entre l'un & l'autre sur la quelle je glissai un Bistouri pour couper le Ligament. L'Intestin rentra en partie de lui-même sans que je l'eusse aidé en aucune manière; mais il étoit adhérent à l'EPIPLOON & l'adhérence nous parut trop difficile à détruire; il fallut la laisser étant sûr que l'Etranglement ne subsistoit plus.

On mit en délibération si l'Epiploon seroit réduit ou si l'on en feroit la Ligature; son état sain & frais sembloit engager à le remettre dans le Ventre, mais son volume sit craindre qu'il ne sut devenu corps étranger; il sut décidé de l'amputer. J'y sis deux Ligatures, à cause de son volume considérable, beaucoup au dessous de la partie que j'avois attirée au dehors, je coupai ce qui excédoit au dessous des Ligatures, & je remis dans le Ventre tout ce qui étoit compris au dessous. Je pansai la Plaie &c.

Nous sîmes l'éxamen de l'Epiploon qui avoit été emporté; nous ne trouvâmes de particulier en sa substance que ce qui suit. Ses losanges graisseus s'étoient fort-alongées, & elles avoient une consistance plus solide qu'à l'ordinaire, elle sembloit être presque sibreuse & à peu-près comme les bandes ligamenteuses du Colon.

Le Malade tarda peu de tems à aller à la Selle. Il se vuida prodigieusement pendant les deux premières heures après après l'opération; il eut succombé à la foiblesse que lui caufa cette grande évacuation, s'il n'avoit pas été soutenu par des cordiaux.

Les autres accidens cessèrent, & quatre heures d'un someil très-doux, que lui causa son grand accablement, le remirent tout-à-sait à lui-même. Les Ligatures tombèrent quatorze jours après l'opération & la Plaie sut parfaitement guérie le quarantième.

REFLEXIONS DE l'AUTEUR DE l'OBSERVATION. Il paroît, dit-il, par ce cas de très-grande conséquence, que l'Epiploon s'étoit ployé & rendu adhérent sur lui-même depuis quelques années-seulement, puisque ce ne sut que trois ou quatre ans avant l'opération que le Malade soussirit des Coliques, l'orsque la Descente étoit rentrée. Comment l'Epiploon avoit-il pu se rendre adhérent sur lui-même en enveloppant l'Intessin dans un seul endroit & pourquoi le Malade soussiroit it ant de peines lorsque sa Descente étoit rentrée dans le Ventre? C'est ce que nous n'avons pas pu comprendre, & nous n'aurions jamais pu imaginer une pareille chose si nous n'en eussions été témoins. Je laisse à d'autres plus clair-voyans à expliquer les causes de ce Phénomène, je ne me suis engagé qu'à rapporter ce cas singulier & en faire voir les essets particuliers.

Refléxions de l'Auteur de ces Recherches sur cette observation.

On pourroit faire un très grand nombre de remarques sur cette observation dont les connoisseurs sentent toute l'importance; mais dans la crainte ou je suis de consondre la multitude d'idées qu'elle présente, & d'embrouiller le sujet plutôt que de l'éclaireir, je n'hazarderai que quelques-unes de mes conjectures.

Cette observation fait voir que, quand une Hernie est réduite, & que les symptômes de l'Etranglment se déclarent, il faut nécessairement que quelque chose de singulier y donne occasion. On a vu dans mon traité sur les Hernies que le Sac herniaire peu étrangler l'Intestin dans le Ventre. On voit par les observations de cet Article xix que l'Epiploon a le même pouvoir soit en formant des Brides, en s'entortillant autour de l'Intestin ou comme on le verra dans l'observation xxiv, en se déchirant.

Quand par quelque cause que ce soit l'Intestin se trouve étranglé dans le Ventre, la première indication est de le rapeller au dehors. Le moyen que cette observation donne est à la vérité bien extrême, & vraisemblablement le Médecin qui hazarda l'Emétique ne l'eut pas prescrit, s'il eut connu la cause du mal, mais l'événement justifia sa conduite. Ne serions

ferions-nous pas autorisés par son éxemple à commettre une faute aussi heureuse, si en déterminant la Descente à sortir, on pouvoit avoir une sureté que l'Etranglement cessat. Pour moi je n'y balancerois pas; mais je commencerois par m'en confesser en avouant ce moyen comme incertain & dangereux, & je me mettrois en même tems en état de réparer la faute au plutôt. Ce moyen seroit de faire l'opération sans délai aussi-tôt après l'effet de l'Emetique, si la Descente ne reparoissoit pas, ou, si en reparoissant les symptômes de l'Etranglement continuoient. L'entreprise n'est pas commune dans le premier cas ni si aisée, car il n'y a pas de Tumeur qui dirige le Chirurgien dans la route qu'il doit suivre, c'est-à lui à s'en faire une qui le conduise directement à l'endroit où est l'Etranglement pour le détruire, autrement la mort est indubitable.

On a vu par l'observation v de la ire partie de mon traité des Her. que j'entrepris l'opération par la route qu'avoit tenu la Hernie, & que je dégageai l'Intestin, quoique l'Etranglement sut situé à deux travers de doigt au dessous de l'Umbilic. On verra dans l'Art. suivant après l'obs. xxxii, qu'on pourroit aller chercher dans le Ventre une Ligature qui y seroit restée & dont on craindroit les suites fâcheuses, en faisant une incision à la Cicatrice; On verra encore dans le Mémoire sur les Hernies avec Pourriture que j'ai démontré le moyen presqu'infaillible de détruire le Volvulus en ouyrant le Ventre. Ce sont ces saits & d'autres pareils qui sont dire à Mr. Heyin, p. 604 du in vol. des Mém.

Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. " les succès de pareilles opé, rations que Mr. Arnaud a faites ne permettent plus au, jourd'hui de priver les Malades d'un secours si essentiel ";
, C'est encore ce qui fait dire à Mr. Laperronie ibid. p.
, 694, qu'on a quelque-fois débridé l'Intestin dans le Ven, tre ". Pourquoi donc dans le cas dont il est question hésiteroit-on à ouvrir le Ventre dans le lieu qui paroîtroit le mieux indiqué pour conduire directement à l'endroit de la Ligature? Je serois une opération de cette espèce avec d'autant plus de consiance que je n'y trouve pas plus de disficulté que de la faire dans les cas & dans les places ordinaires, où les Etranglemens sont sormés par des parties contenantes.

อร์เมเน็นโดยขายหลังแม่เริ่มเมื่อว่า โดย ว่า เมื่อ เมื่อ

Dans des tems où la Chirurgie n'étant pas si éclairée qu'elle l'est aujourd'hui, grace à l'Anatomie qui est plus généralement cultivée, on pouvoit être intimidé en opérant dans l'obscurité, en travaillant sous œuvre. On ne se conduissoit que par les yeux dans ces opérations, dans les quelles le Tac seul est capable de faire découvrir des dérangemens inopinés & inconnus. Tout le succès de l'opération que sit mon oncle dependit de ce que la Tumeur étoit au dehors du Ventre, de ce que l'Epiploon n'étoit pas entièrement adhérent à l'Intestin: La circonstance heureuse, dit-il qui sauva la vie du Malade, sut que, l'Anneau que sormoit l'Epiploon n'étant point adhérent au Boyau par tout, j'eus la facilité de passer la Sonde cannellée entre l'un & l'autre, sur la quelle je glissai un Bistouri pour couper le Ligament. Si ce Ligament eut

eut été entièrement adhérent à l'Intestin, il n'auroit pas imaginé de l'ouvrir pour y passer un instrument dilatant capable de débrider la partie de l'Epiploon qui formoit l'Etranglement, cette licence alors inconnue, étoit reservée pour ce Siécle. Les observations xv & xvi du 2^{me} vol. de mon traité sur les Her. p. 199 & 204 autorisent cette pratique. Mais supposons que la Hernie n'eut pas pu descendre, & que l'Etranglement sut resté dans le Ventre, mon oncle n'eut vraisemblablement pas été encouragé à l'ouvrir, à y aller chercher l'Etranglement, & à le débrider de la manière que je viens de le dire. Cependant ce coup hardi n'auroit rien de plus dangereux qu'une mortisication ordinaire de l'Intestin dans la quelle on laisseroit une issue aux matières. Mon Mémoire sur les Hernies avec Gangréne qui est prêt pour la Presse, fournit plusieurs de preuves de cette possibilité.

Il y a une infinité d'effets dans la Nature dont il est impossible d'expliquer les causes; il paroît néanmoins assezaisé de rendre compte de l'adhérence ligamenteuse de l'Epiploon qui fut la cause de l'Etranglement de l'Intessim, objet particulier de cette observation.

Il n'y a qu'à considérer que dans les inflammations des parties membraneuses, ces mêmes parties contractent presque toujours des adhérences les unes avec les autres, qui ne peuvent souvent être détruites qu'en déchirant la substance même des parties que ces Membranes contiennent. La Plévere ne manque que rarement de s'attacher à la Membrane du

Eeee

Poumon

Poumon dans les inflammations de Poitrine; le Péritoine s'unit au Foie, à la Rate, aux Intestins dans les inflammations du Bas-ventre; l'Epiplon en fait de même le plus ordinairement dans les Hernies. Il sussit d'admettre l'épaissisfement de la Lymphe qui transude à travers de ces parties, & de concevoir qu'elle se condense, qu'elle s'épaissit, & que, devenue gluante & mucilagineuse, elle colle ensemble les parties, & elle se desséche ensuite. Les Membranes respectives ne font alors qu'un seul corps, de même que deux seuilles de papier forment une carte par le desséchement de la pâte qui est interposée pour les joindre ensemble.

L'Epiploon dans ce cas-ci avoit pris la figure circulaire de l'Intestin, comme le fait une oublie sur un mandrin; les deux bords du pli qu'avoit formé l'Epiploon s'étoient joins & collés ensemble par des sucs agglutinatifs qui s'en étoient éxudés. Cette conjecture est fondée sur l'expérience qui fait voir quelque-fois les deux bords de l'Epiploon ainsi unis ensemble dans des Hernies de cette partie lorsqu'elle est enslammée. Cette même conjecture sert encore à expliquer la raison pour laquelle le Malade soussiroit les accidens de l'Etranglement quand la Hernie étoit rentrée dans le Ventre.

Les Coliques que causoit la réduction de la Descente, ne peuvent être expliquées qu'en admettant un Etranglement de l'Intestin, quand il étoit dans le Ventre, qu'il ne souffroit pas lors qu'il étoit dehors; cela pouvoit arriver de différentes manières: mais supposons-le ainsi entouré par un pli plus ou moins

moins large de l'EPIPLOON, il avoit six ou huit lignes de largeur suivant le calcul de l'observateur, ce pli, ou cette Bride de devoit être construite de façon que l'Intestin n'en étoit point gêné quand il étoit au dehors, parce que vraisemblablement la Bride étoit alors dans le relachement, & qu'elle ne servoit pas assez pour empêcher la communication des matières qui du Duodenum étoient portées au Restum. Lorsque l'on remettoit l'Epiploon dans le Ventre, ou qu'il se réduisoit de lui-même, la Bride, ou le pli se rétrecissoit & étrangloit l'Intestin. Il y avoit certainement quelque cause particulière qui déterminoit ce rétrecissement; les conjectures en seroient trop-hazardées en les portant plus loin.

Voici une objection à laquelle on peut répondre fort-aisément. On demande pourquoi, lorsque la HERNIE étoit dans le Ventre, le Malade étoit exposé à tous les symptômes de l'Etranglement, & qu'il ne souffroit pas, lorsqu'elle étoit dans le Scrotum, cependant elle y étoit lorsqu'il sut attaqué des accidens qui obligèrent à lui faire l'opération.

REPONSE. Tant que la Bride, ou la gaîne ligamenteuse de l'EPIPLOON, a été dans un état de souplesse & de relachement l'Intestin a été à son aise & sans gêne, ses fonctions se fai-soient librement, mais quelque intempérie l'ayant disposé à l'épaississement ou à l'inflammation, elle acquit un pouvoir tout-à-sait compressif qui fut la cause de l'Etranglement.

Eeee 2

ARTICLE XX.

Les Intestins peuvent-être étranglés par des Dechiremens de l'Epiploon.

Les Brides formées par des alongemens fibreux de l'Epiploon, son entortillement autour d'une anse du Boyau, ses replis en forme de gaînes, ne sont pas les seuls agens capables d'étrangler l'Intestin; il arrive encore que l'Epiploon s'étend & que, ne pouvant plus prêter à l'extension, il s'amincit & se déchire. Les Déchirures de l'Epiploon donnent occasion à l'Intestin de passer à travers cette substance graisseuse, & il peut y souffrir l'Etranglement.

Les Déchirures de l'Epiploon, quoique fort-rares & difficiles à concevoir dans les Hernies du Scrotum, n'ont rien d'extraordinaire & sont fort-communes dans celles de l'Umbilic. Pour que l'Epiploon puisse-être percé, déchiré; il faut que, suivant le méchanisme que l'expérience fait voir, il enveloppe éxactement l'Intestin, & qu'il lui serve de Sac; alors le Boyau saisant des efforts continuels contre l'Epiploon l'étend, l'amincit, il le creve ensin, surtout si quelque cause seconde comme des adhérences ou autre chose l'empêchent de s'alonger. Cela arrive fort-ordinairement dans les Entero-epiplomphales où le Jejunum est toujours coëssé par l'Epiploon. La raison en est sensible: l'Epiploon descendant

descendant généralement plus bas que l'Umbilic dans les Adultes, il faut nécessairement qu'il enveloppe l'Intestin Jejunum. Cela arrive encore dans les Hernies ventrales, & quelquefois dans les Hernies crurales. Mais dans celles du Scrotum l'extrémité de l'Epiploon semble devoir descendre la
première, il se trouve le plus souvent, pour ne pas dire toujours, isolé & séparé de l'Intestin, toutes adhérences à part,
& on peut le lever de dessus l'Intestin, & le mettre de
côté, ou le renverser sur le Ventre. Cependant l'observation
suivante démontre que l'Epiploon, dans les Hernies du
Scrotum, a pu être déchiré & qu'il a pu être l'agent immédiat de l'Etranglement de l'Intestin engagé dans sa Déchirure.

OBSERVATION XXIV.

Le Déchirement de l'Epiploon dans une Her-NIE compléte y cause un Etranglement.

EXTRALT

d'un Manuscrit par PIERRE ARNAUD de Ronsil, Pêres de l'Auteur de ces Recherches.

En l'année 1706, Mr. BIJET Maître en Chirurgie des PARIS, appella en consultation Mrs. MARECHAL, ALE-XANDRE ARNAUD, & ARNAUD de RONSIL rapporteur des cettes cette observation, au sujet d'un Homme de cinquante ans, d'un tempérament très-sort, attaqué d'un Etranglement. Elle est singulière.

La Tumeur, fort-ancienne, de la grosseur & figure d'un petit melon, avoit eu de tout tems la facilité de rentrer à la volonté du Malade, chose rare pour une Epiplocele. Cet Homme humilié par cette maladie, ne s'étoit jamais confié à quelqu'un qui eut pu y remédier; il ne porta jamais de Bandage: cependant il y avoit vingt ans qu'elle n'avoit pas augmenté: il la faisoit rentrer tous les soirs dès qu'il étoit au lit, de façon que sa Femme ne s'apperçut jamais qu'il. eut cette infirmité. Le 20 de Septembre il eut des Coliques & des Vomissemens, enfin tous les symptômes les plus marqués de l'Etranglement se déclarèrent. Mr. BIJET fit tout ce qui convenoit de mieux en pareil cas, & fit rentrer la Des-CENTE. Les fymptômes continuèrent après la réduction, la Tumeur sortit par les efforts des Vonissemens. Mr. BIJET crut bien faire de la contenir avec un Brayer, mais il ne servit à rien, les accidens augmentèrent; le conseil sut mandé le quatriéme jour. On laissa sortir la Tumeur, on l'éxamina avec attention, sans pouvoir trouver la cause de l'Etranglement. Tous les confultans furent d'accord sur la nécessité de faire l'opération : elle fut éxécutée par ALEX. ARNAUD, démonstrateur en Anatomie au JARDIN DU Roi, & qui tenoit alors le premier rang parmi les Praticiens de PARIS. Il trouva une anse de l'Intestin Ileum qui couvroit la partie moyenne & inférieure de l'Epiploon. Ce phénomène l'étonna

tonna & tous ceux qui étoient présens en furent surpris comme lui. Il leva l'Intestin avec précaution & trouva que l'Epiploon qui étoit percé, avoit permis à l'anse du Boyau de passer au travers de la Déchirure, & que l'Anneau qu'il formoit étoit très-épais, très-enslammé, & qu'il étrangloit l'Intestin. Il déchira avec ses Doigts l'endroit de cette Membrane qui faisoit l'Etranglement. Il remit l'Intestin dans le Ventre quoique fort-livide, rien ne s'opposa à sa réduction; elle sut saite avec beaucoup de facilité. Tout le reste du Sac herniaire étoit rempli par l'Epiploon, dont il sit la Ligature, & il l'amputa. Le Malade guérit sans aucun accident malgré le mauvais état où avoit été le Boyau.

J'ai dit au commencement de cet Article, p. 586 qu'il arrive assez-ordinairement dans les Epiplomphales, que la Membrane épiploique se perce, & qu'elle laisse passer l'Intestin au travers de sa Déchirure. Il n'y a point de Praticiens versés dans les opérations des Hernies qui ne soient convaincus, de cette vérité, mais tous ne sont pas témoins que l'Epiploon ainsi percé soit capable d'étrangler l'Intestin sans que l'Anneau umbilical ait part à l'Etranglement. Un Chirurgien qui n'a jamais entendu parler de ce cas particulier, peut s'y méprendre; il commettroit une faute très-difficile à réparer, si l'Intestin étoit réduit sans avoir débridé l'Etranglement. L'observation suivante n'est pas la seule que j'aie faite en ce genre, mais elle suffira pour servir ici d'éxemple.

OBSERVATION XXV.

Précis de la relation d'une Hernie de l'Um-BILIC, dans la quelle l'Intestin se trouvaétranglé par l'Epiploon.

Par l'Auteur de ces Recherches.

En l'Année 1726 Mr. MAUBLAN Maître en Chirurgie de Paris, fit l'opération d'une Exomphale à une Femme de quarante ans, qui en étoit incommodée depuis vingt ans. La Tumeur étoit groffe comme le Poing. La Malade étoit sujette depuis beaucoup d'années à des Coliques & des Nausées continuelles qui étoient quelque-fois suivies de Vomissemens. Mr. Maublan fit d'abord tout ce que la méthode la plus régulière commande en pareil cas, & demanda du conseil le troisiéme jour. Mr. MALAVAL, mon Père & moi fûmes mandés. Nous trouvâmes que la Tumeur se réduisoit presqu'entièrement, mais auffi-tôt qu'on cessoit de la comprimer, elle revenoit à son premier état. Il sut décidé qu'il falloit faire l'opération. Mr.: MAUBLAN qui avoit la main bonne, le jugement sain, & qui avoit mérité la confiance de la Malade en plufieurs occasions en fut chargé. La couleur de la Tumeur qui annonçoit une mortification de l'Intestin, la ténuité de la Peau & son adhérence avec les parties internes marquée d'une manière à n'en pas douter, parce qu'elle

qu'elle suivoit les parties quand on faisoit rentrer la Hernie, cela annonçoit une difficulté dans le manuel de l'opération, qui eut rebuté tout autre que Mr. Maublan. Il ne se détermina à opérer que par le principe de charité qui doit animer tout Chirurgien, plus jaloux de son devoir que de sa réputation.

Il ne lui fut pas possible de pincer la *Peau*: elle étoit si tendue, si mince, & si fort-adhérente, qu'il fut obligé de se servir du *Bistouri*, comme l'Art le prescrit en semblables circonstances. Malgré toutes les précautions qu'il prit il ouvrit l'*Intessin*, d'où il s'épancha des matières fécales qui le déroutèrent entièrement. On ignoroit alors le parti qu'il y avoit à prendre. On ne sçavoit pas encore que ces *Plaies* ne sont pas mortelles. On tampona l'ouverture, au lieu de laisser couler librement les matières, seul moyen qu'il y avoit de sauver la vie de la Malade. Elle mourut dans la même journée.

J'entrepris l'ouverture du Cadâvre en présence de Mrs. Maublan & Verdier. Pour la faire avec ordre, je commençai par découvrir la Hernie; mais malgré toutes les précautions possibles, je ne pus pas éviter d'ouvrir l'Intestin en disférens endroits. Il n'y avoit aucune partie interposée entre lui & la Peau. Elle n'avoit que l'épaisseur d'une feuille de papier très-mince. Il ne parut pas le moindre vestige du Sac herniaire ni de l'Epiploon. La Tumeur étoit formée par deux anses de l'Intestin Jejunum d'environ quatre pouces

pouces de longueur chacune; il étoit fort-gonflé, tout-àfait mortifié, & ses Membranes étoient quatre sois plus épaises que dans l'état naturel.

Je fis deux incisions longitudiuales & paralleles aux Muscles droits à quatre travers de doigt de distance, & au dessus de l'Umbilic, je les continuai jusqu'au Pubis, où je fis une incision transversale. Je compris dans ces incisions toutes les enveloppes. Je levai perpendiculairement le lambeau de bas en haut; il nous fut aisé alors de remarquer ce qui suit.

L'Epiploon ne donna rien à observer dans sa partie inférieure. Les Intestins grêles avoient les marques de l'inflammation qu'ils avoient soufferte. Une partie de l'Intestin jejunum étoit engagé dans un cercle formé par l'Epiploon. Ce cercle ou anneau étoit fort-épais, & si adhérent à l'Intestin que celui ci se déchira; la Pourriture l'avoit tellement amolli à l'endroit de l'Etranglement qu'il se divisa en plusieurs l'ambeaux lorsque je voulus le tirer en dedans. Cependant il n'étoit point étranglé par l'Anneau de l'Umbilic, c'étoit la raison pour laquelle, la Tumeur rentroit presqu'entièrement & resortoit aussi-tôt que l'on cessoit la compression. Le cercle qui entouroit l'Intestin nous parut avoir souffert une inflammation confidérable, qui vraisemblablement avoit été la cause de l'Etranglement. Pour que cela put arriver il fallut donc que l'Epiploon eut été déchiré pour laisser passer l'Intestin à travers sa substance. Cette vérité démontrée en confirme une autre qui se rencontre fort-ordinairement

dans les Exomphales. C'est la destruction totale du Péritoine qui a d'abord servi de Sac herniaire; il s'amincit d'autant plus en s'étendant qu'il est toujours sort-délié à cet endroit; d'où il arrrive qu'il s'oblitère & se détruit au point que l'on n'en trouve aucun vestige dans les anciennes Hernies de cette région.

Faut-il donc à l'imitation de nos Pères abandonner les Malades à une mort certaine dans les Etranglemens de cette espéce? Non, les lumières que nous avons acquises depuis éux doivent servir à nous instruire, & nous encourager à aller chercher ces sortes d'Etranglemens jusque dans le Ventre.

Mon raisonnement est simple. La mort est certaine en négligeant l'affistance que la Nature attend de l'Art. Or en la lui procurant elle peut s'en aider, donc il ne faut pas la lui refuser. On verra dans le Mémoire sur les Hernies avec Mortification, qui doit tenir la première place dans le volume suivant, les preuves les plus authentiques des succès heureux dont sont suivis les cas les plus compliqués. J'ose même avancer que ce sont ceux dans les quels j'ai rarement manqué de réussir.

ARTICLE XXI.

De la double HERNIE de l'EPIPLOON.

Il y a eu des tems où les HERNIES de l'EPIPLOON n'ont Ffff2 pas

pas été bien connues, au moins n'en a t-on pas parlé. VESALE, le plus grand Anatomiste du 15me Siécle, fut d'abord persuadé que l'Epiploon ne pouvoit pas descendre assez-bas pour s'engager dans les Anneaux des Muscles du Bas-Ventre, ce ne fut que long-tems après ses premières recherches en Anatomie qu'il fut détrompé (a). Ces HER-NIES avoient néanmoins été connues & très-bien décrites par CELSE, 12 Siécles avant VESALE. "fuerunt qui Omentum forfice præciderent (b) il ne parloit alors que de l'Epiplocéle. Je rapporterai dans l'Article suivant ce qu'il en dit de plus. Depuis Celse jusqu'à Vesale, les Praticiens on pu faire attention à cette espéce de HERNIE, mais les Auteurs n'ont. peut-être pas eu occasion la décrire, excepté FALLOPE (c) & REALDUS COLUMBUS, tous deux contemporains de VESALE. Ils s'expliquent très-clairement sur la HERNIE de l'Epiploon. Le premier dit en parlant des opérations que l'on pratiquoit sur les HERNIES habituelles, "il faut faire ,, les mêmes opérations aux Epiplocéles qu'aux HERNIES des , Intestins. Hernia verò quæ sit ex Omento eadem ratione cu-,, ratur, restituto Omento suo loco ". Columbus (d) dit, j'en ai vu fortir plus d'une demie livre par l'Umbilic, & plus d'une

⁽a) De human. corp. fabric. lib. v. Cap. 4.

⁽ b) De Medic. lib. v11. cap. xx1 De Oment.. curat.

⁽c) De curat. Hern. in Scr. exist. Cap. xxx111?

⁽d) De re Anatom. lib . IV.

d'une livre dans le Scrotum. GASPARD BAUHIN & d'autres Auteurs du 16^{me} & du 17^{me} Siécle en ont fait mention.

Malglé ces autorités Mr. HEYSTER ne pouvoit pas se persuader que l'Epiploon put descendre dans le Scrotum pour y former une HERNIE, & il n'en fut convaincu que lorsqu'il en eu trouvé deux dans un même sujet. Voici le récit qu'il en fait dans les Ephem. d'Allemagne (a). "Ces , HERNIES étoient simples; je les apperçus en disséquant ,, un Cadâvre. Celle du côté droit qui étoit adhérente au ,, Sac herniaire descendoit jusqu'au Testicule: celle du côté " gauche descendoit dans le Scrotum de la longueur seule-,, ment de deux ou trois travers de doigt, & n'étoit point ,, adhérente ". Les Anciens ne croyoient pas, dit Mr. HEYSTER, que l'Epiploon qui, dans la plûpart des sujets ne descend qu'un peu au dessous de l'Umbilic, & qu'il est rare de voir descendre jusqu'au bas de l'Abdomen, put s'engager dans les Anneaux. Ils croyoient encore moins qu'une partie aussi-molle sut capable de forcer le Péritoine qui tapisse les-Anneaux, "Il est plus aisé de comprendre, dit Mr. HEYS-,, TER, que l'EPIPLOON puisse sortir avec l'Intestin que de sor-,, tir seul ": cependant son observation l'assure qu'il peut arriver que l'Epiplocéle soit simple. L'expérience sournit tous les jours tant de preuves de cette vérité qu'il seroit difficile de croire que quelqu'un versé dans la pratique des HERNIES put en douter. Si les Auteurs qui ont précédé VESALE, & que

⁽a) Ex Academ, Casareo-Leopol. Ephem, cont. v obs. 85.

que le Docteur Heyster suppose avoir pensé ainsi, eussent considéré les causes qui déterminent l'Intestin à sortir dans les Hernies ils n'auroient pas été étonnés de cet effet qu'il est aisé de comprendre. Les Intestins n'ont pas plus de pouvoir euxmêmes sur le Péritoine que l'Epiploon pour le forcer à franchir les Anneaux. C'est par les efforts que sont sur ces parties également molles le Diaphragme & les Muscles de l'Abdomen. Si l'on conçoit avec Barbette (a) que l'Epiploon a pu former une Hernie dans la région lombaire, il est aisé de comprendre qu'il peut forcer le Péritoine à lui frayer le passage par l'action des Muscles du Bas-Ventre seulement, & non pas par sa propre action.

Disons donc que la HERNIE de l'EPIPLOON a été connue au moins treize Siécles avant Vesale. Il est bien vrai qu'il a été le premier qui l'a décrite, mais il est constant aussi que les Praticiens & les Auteurs qui l'ont précédé ont pu, ou ont du la connoître. Quelle raison avons nous de croire qu'elle n'a pas éxistée avant le 15me Siécle; les Corpsn'étoientils pas disposés dans ces tems-là de la même manière qu'il le sont aujourd'hui? De ce que Mr. Heyster n'a pas décrit la Hernie par le trou ovalaire, (b) s'en suit-il qu'elle n'ait pas éxistée & qu'elle ait été ignorée de tous ses contemporains? Quelle force n'a pas sur les plus grands génies le pouvoir des

pré-

⁽²⁾ Chirurg. pars. 1 Cap. vII.

⁽b) Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. vol. 1 p. 699.

préjugés, quand un Auteur aussi éclairé que le Docteur HEYSTER ne croyoit que ce qu'il voyoit de ses propres yeux! Comme si un Homme pouvoit tout voir. Quoique je n'eufse jamais vu deux HERNIES de l'EPIPLOON dans un même fujet, & qu'elles m'eussent semblé répugner à la structure & à la fituation de l'Epiploon, je m'en suis rapporté néanmoins à la bonne foi de Mr. HEYSTER. Aussi l'ai-je vudepuis sans en être étonné. Si Mr. HEYSTER eut eu la même confiance en VESALE, il n'eut pas été fi surpris, & fon observation n'en eut pas eu moins de mérite. Le Public est donc redevable au Docteur HEYSTER d'avoir fait le premier la découverte de la double HERNIE de l'EPIPLOON dans un seul sujet: Cette découverte est d'autant plus essentielle qu'elle est rare. Je ne l'avois jamais rencontrée, & ce n'a été qu'après quarante cinq ans de pratique que j'en ai eu la confimation : je rapporterai dans la suite de ce présent Art. le seul éxemple que j'en ai eu en ma vie. En effet si l'on considère la situation & la forme naturelle de l'Epi-PLOON, abstraction faite des changemens qui lui arrivent, non seulement on a de la peine à penser qu'il puisse former deux HERNIES dans un sujet, mais même qu'il puisse descendre dans le Scrotum du côté droit, ce qui arrive rare-JOAN. RIOLANUS le fils (a) fait observer que les: HERNIES de l'EPIPLOON se sont plus communément du côté gauche. L'expérience m'a convaincu de cette verité.

Par le calcul le plus éxact que j'aie pu faire, j'ai trouvé qu'il

⁽a) Anthropog. lib. 11. Cap. x1.

qu'il y en a au plus une en vingt qui se forme de ce côté. Nous en verrons dans un instant la preuve tirée de la structure de cette partie.

Ce qui fait la rareté du cas observé par le Docteur Heys-Ter, les deux *Epiplocéles* dans un même Sujet, cas biens digne d'un Auteur aussi scrupuleux, c'est que l'Epiploon ne descend pas des deux côtés une seule sois entre plusieurs milliers de personnes. Au reste je ne sonde cette conjecture que sur ma propre expérience par laquelle je puis avoir été trompé.

Si l'on éxamine la véritable fituation de l'Epiploon, on verra que sa HERNIE dans l'Aine ne doit généralement se faire que d'un côté, & qu'elle arrivera bien plus souvent du côté gauche, l'Epiploon étant attaché à l'Estomac dont le fondincline du côté de la région lombaire gauche. Il n'a pas pour cela plus de longueur d'un côté que de l'autre; il a la forme d'un fac dont les angles inférieurs un peu arrondis sont de niveau l'un à l'autre. C'est donc la situation de l'Essomac qui le fait paroître plus bas du côté gauche, & il paroîtra d'autant plus long de ce côté que l'Estomac aura le fond plus large, ainsi la HERNIE doit se former plus souvent du côté gauche. L'EPIPLOON semble néanmoins se porter plus bas du côté droit dans les Cadavres, suivant VESALE, liv. 3. chap. 4, mais il faut prendre garde que dans la fituation horizontale où l'on pose les Sujets pour la dissection, le Foie se porte tout-à-fait dans l'Hypocondre droit, & que l'Estomac vuide

vuide est entièrement placé dans la région épigastrique, ce qui est dissérent dans le Sujet vivant, parce que, dans la situation verticale, le Foie se porte d'avantage vers la région épigastrique, & le sond de l'Estomac est tout-à-sait incliné vers la région lembaire gauche; par conséquent l'Epiploon doit descendre plus bas vers la région iliaque gauche, voy. l'Art. vi. § 1.

De cette démonstration des parties dans l'état naturel, femble naître la difficulté d'expliquer comment la HERNIE de l'Epiploon peut arriver du côté droit, conformément aux preuves qu'en fournit l'expérience. J'en tire les causes de deux défauts, dont l'un peut être naturel & l'autre accidentel. Malgré la régularité de la Nature, on ne peut pas toujours y admirer l'uniformité la plus éxacte. Les Anatomistes qui ont le plus éxactement recherché ses secrets, n'ont pas affez - scrupuleusement considéré les défauts qui s'y rencontrent. La connoissance des dérangemens des parties est d'une importance infinie pour connoître & pour expliquer les maladies qui les attaquent. Nos arrière-neveux auront encore beaucoup à étudier avant que l'on puisse tirer de l'obscurité bien des choses concernant les dérangemens primitifs & consécutifs dans les HERNIES, qui y donnent occasion, ou qui peuvent servir à leur guérison. Quelques personnes traiteront ces recherches de minuties, & diront; pour cacher leur négligence, que ces minuties font plus capables de jetter les éléves dans l'embarras que de les instruire. Heureusement tout le monde ne pense pas de Gggg même

même, & il y a de vrais observateurs, des scrutateurs de la Nature qui ne rougissent pas d'avouer leur insussissance; témoin le Docteur Heyster. Il est assez-modeste pour dire qu'il ne pouvoit pas se persuader que l'Epiploon put sormer une Hernie dans le Scrotum.

Qu'il me soit permis de m'aider de mes soibles connoissances pour rendre raison de l'alongement de l'Epiploon. Je pose, pour premier principe, qu'il peut être plus long du côté droit dès sa première conformation en certains sujets; ce rapport de proportion est facile à vérisier dans les Cadâvres.

J'assûre ensuite, pour second principe, qu'il n'est pas nécesfaire qu'il soit plus long qu'à l'ordinaire pour qu'il descende dans le Scrotum. C'est de la structure des parties avec les quelles il a connéxion que l'on peut tirer les conséquences de cette vérité:

On sçait que des deux Membranes qui forment le Sac épiploique, l'une qui est antérieure est attachée à l'Estomac, &
que l'autre qui est postérieure s'attache au Colon. Si le Mésocolon prête & s'alonge de façon que l'arc du Colon soit capable
de descendre jusque dans la région hypogastrique, certainement
l'Epiploon y descendra aussi, l'observation xxix, Article suivant, en donne la preuve. Le Colon peut être entraîné par le
poids de l'Epiploon, ou il peut être poussé en-bas par le poids
du Foie, par l'action du Diaphragme &c.: mais de telle saçon que
cela se fasse il est constant que les attaches du Colon sont capables
d'une prodigieuse extension. Ainsi supposons que le mésoco-

lon, qui soutient le côté droit de l'arc du Colon soit obligé, par une disposition contraire à la loi de la Nature, de céder au poids des matières qui y sont contenues; ou d'autres causes &c, telle que la pésanteur du Foie, il descendra par dégrés dans la région iliaque droite, mais l'Epiploon y arrivera avant lui & il n'aura pas pour cela plus de longueur, cependant il viendra appuyer sur l'Arcade crurale ou sur l'Anneau, & il forcera le Péritoine qui les tapisse à lui livrer passage par l'une ou l'autre de ces ouvertures, ou par toutes les deux ensemble. J'en ferai mention un peu plus bas. Il ne faut pas croire pour cela que l'Epiploon sorce alors le Péritoine à s'alonger devant lui pour passer dans les filières disposées par la Nature; c'est la puissance des Muscles de la Respiration & de ceux du Bas-ventre qui le sollicite sans cesse à franchir les détroits que sorment ces ouvertures.

Déduisons maintenant de ce même principe que, si le Mésocolon qui soutient tout l'arc du Colon souffre un égal relachement dans toute sa substance, l'Epiploon descendra également des deux côtés dans les régions iliques, comme on l'a vu dans l'observation de Mr. Heyster.

Il paroît par ce que je viens de dire, qu'il n'y a que la Membrane postérieure de l'Epiploon qui soit suceptible de changement, parce que l'antérieure est attachée à l'Estomac, & celui-ci au Diaphragme, par des liens inébranlables qui l'empêchent d'abandonner son point sixe: mais il souffre beaucoup plus que le Colon. Les sonctions de cet Intestin G g g g 2

semblent ne souffrir, pour l'ordinaire, que très-peu ou point du tout. Les attaches de l'Estomac au contraire n'étant pass susceptibles de relachement, sa propre substance prend desfigures irrégulières, qui troublent infiniment les digestions. Mr. DE LA FAYE (a) l'a trouvé d'une forme cylindrique, ressemblant à un gros Boyau. Je l'ai vu sous la figure d'un: Entonnoir. Cependant on ne peut pas dire que l'Estomac fouffre toujours ainsi, même dans les plus grosses HERNIES. de l'Epiploon. J'ai actuellement un pauvre Malade qui a une Descente de cette espéce qui, j'espère, n'échappera pas à mes recherches, si je lui survis; il n'est sujet à aucune maladie de l'Estomac; il est seulement fort-affligé d'un Asthmeconvulsif, qui ne vient pas de sa Hernie. Il y en a qui ne fouffrent qu'après avoir mangé, & d'autres qui sentent des douleurs spasmodiques, qui s'étendent jusqu'au Pharyna. S'il m'est permis de hazarder mes conjectures sur ce que l'Estomac ne souffre pas toujours, je crois que c'est seulement dans les cas où, les deux Membranes de l'Epiploon n'étant pas adhérentes ensemble, la Membrane postérieure ne détermine pas l'antérieure à suivre la même route. Si elles sont unies ensemble, l'Estomac ne peut manquer de fouffrir par les changemens qui arrivent dans sa forme & dans sa situation. Au reste cette conjecture est bien peu pardonnable à quelqu'un comme moi, qui ai eu autant d'occasions d'observer le positif de ces localités. Je m'en confesse publiquement

⁽a) Mém. de l'Acad. Roy. de Chirur. vol. 111 p. 406.

quement pour engager les autres à ne pas imiter mes négligences; on ne s'en repent que quand il n'est plus tems de les réparer.

Si deux HERNIES de l'EPIPLOON dans un même Sujet, dont l'une occupoit le côté droit du Scrotum & l'autre le gauche parurent une espéce de phénomène au Docteur HEYSTER, la double Epiplocèle renfermée dans deux Sacs dissérens d'un seul côté est un objet encore plus singulier pour ceux qui n'en connoissent pas la cause.

Mr. Morand ancien Secrétaire perpetuel de l'Académie Royale de Chirurgie fit voir à la Séance du 30 Decembre 1732 une double Epiplocéle d'environ six pouces de longueur. Chacune de ces deux Tumeurs étoit contenue dans un Sac herniaire particulier. (a). C'est là toute la note que j'en pris,

(à) Il sit voir aussi à la même Séance un Sac berniaire d'environ trois pouces de longueur, dont la partie supérieure & antérieure étoit dure, cartilagineuse & de l'épaisseur de trois ou quatre lignes; il avoit à son embouchure un demi pouce de largeur; sa partie rétrécie qui formoit son col avoit un pouce de longueur. Je crains sort que Mr. Morand n'ait mis encore cette observation au rang de ses omissions. Il est vrai que, vue isolée, elle paroît assez-indifférente; cependant quand on y restéchit elle devient utile. Les plus petites choses en matière de pratique, trouvent dans un tems ou dans un autre leurs applications. Par éxemple cette observation confirme celle que j'ai rapportée a la page 53 de ce vol. Elle fait voir aussi que le Bistouri dilatant sait- a la lime * n'auroit aucun pouvoir sur une pareille dureté, pour en dilater

^{*} Voy. la note de le p. 12 du vol. 11 de mon traité sur les HERNIES.

ne croyant pas que Mr. Morand laisseroit tomber dans l'oubli cette observation. Si j'eusse cru cela, je m'en susse occupé d'avantage, j'en eusse saisi avec plus de soin toutes les particularités. Ce seroit une vraie perte si Mr. MORAND n'étoit pas en état de rappeller & de publier les circonstances de ce fait singulier. Ceux qui se plaisent à étendre leurs idées lui sçauront certainement bon gré s'il répare cette omission. Quoi qu'il en soit, malgré le défaut de détail qui infirme de beaucoup le mérite de cette observation, on peut en tirer quelque avantage. Elle enseigne au moins que ce cas a éxisté, & qu'il peut se rencontrer par la suite. Tout Chirurgien prévenu de ce qui peut survenir de particulier dans les HERNIES, est toujours en garde contre cet événement; il y remédie sans hésiter. Si l'on veut se donner le soin de lire la dissertation sur la HERNIE de naissance, on concevra sans peine la double HERNIE de l'E-PIPLOON dans un seul côté du Scrotum, contenue dans deux Sacs séparés. Ces deux Sacs paroffent bien distinctement dans l'observation de Mr. MERY (a). Ce sujet est très-bien éclairci, quant aux Hommes, par la connoissance que nous avons maintenant de la HERNIE de naissance; mais on ne pourroit pas expliquer par le même méchanisme une double Epi-

ter l'embouchure, l'instrument le plus tranchant me sut à peine suffisant. Quel pouvoir encore auroit sur un pareil Sac la Ligature, que certains Chirurgiens employent toujours mal-à-propos, en comprenant le Sac dans la LIGATURE de l'Epiploon. Cette pratique des Anciens est encore suivie dans quelques parties du Nord.

⁽a) p. 55 & 77 de ce volume.

Epiplocéle qui se rencontreroit dans le Séxe, il faudroit avoir recours à celui que j'ai observé dans le cas suivant, ou à quelque autre que le tems découvrira peut-être.

OBSERVATION XXVI.

Sur une double Hernie de l'Intestin par dessous le Ligament de Fallope.

Par l'Auteur de ces Recherches.

En l'année 1740, une Femme de 26 ans d'un tempérament fort délicat, qui avoit eu plusieurs couches très-laborieuses, sut attaquée d'Etranglement. Mr. FERRAT son Chirurgien lui donna tous les soins qu'éxigea cet état. Il me manda le troisséme jour pour avoir mon avis. Je jugeai de la nécessité pressante de l'opération; je sus chargé de la faire. La Tumeur étoit dans le pli de la Cuisse du côté droit; elle étoit fort-saillante en dehors & de la forme d'un grosœus de Poule.

J'ouvris le Sac, & je n'y trouvai qu'une très-petite quantité d'Intestin, qui n'excédoit pas la moitié d'une petite noix, il n'étoit que pincé & en bon état. Ce petit volume infiniment inférieur en grosseur à celui que la Tumeur m'avoit paru avoir excita ma curiosité. Elle me sit découvrir une autre Hernie quatre sois plus grosse, qui se portoit du côté de l'os Pubis. Je sis une autre incision transversale à la Peau

pour

pour mieux découvrir la Tumeur. J'ouvris ensuite le Sac qui contenoit une anse de Boyau de deux pouces de longueur. Il étoit étranglé par un petit paquet de fibres (a), & non pas par le Ligament. J'en fis la dilatation, & je remis l'Intestin dans le Ventre; il étoit fort-rouge, cependant tout se passa fort-bien après l'opération & la Malade guérit.

Il pourroit donc se former une double Epiplocéle, de la manière que cette double Enterocéle s'est faite, si l'Epiploon se trouvoit dans la même détermination que le sut l'Intestin dans ce dernier cas.

• Il y a encore une autre espèce d'Epiplocéle, qui me semble être placée dans une autre classe que celle-ci. Ce sont celles

(a) Quelques Fibres du Fascia-lata s'étendent en travers dans certains Sujets & vont s'attacher sur l'os Pubis. voy: la Splanchnologie de Garengeot p. 116 vol. 1. Ces Fibres se multiplient dans quelques Sujets & forment au desfous de l'Arcade des bandes ligamenteuses, capables de former un Etranglement, lors que le Sac herniaire trouve la liberté de s'insinuer par dessous ce trousseau. J'en citerai un éxemple très-remarquable dans le Mémoire sur les Hernies avec Mortification, où l'Intessin qui s'étoit introduit sous ces Fibres, formoit une Hernie avec Etranglement, à quatre travers de doigt au dessous du Ligament, sans aucune apparence de Tumeur dans l'Aine. Ce phénomène qui en avoit imposé à plusieurs Chirurgiens, eut sasciaé les yeux d'un bien plus grand nombre. J'ayoue que je m'y trompai, mais ce ne sut qu'à demi, car je pris la Tumeur pour une Hernie par le trou ovalaire, & je sis l'opération dans cette croyance, mais je sus détrompé par la direction de la Tumeur après qu'elle eut été mise à découvert. Cette opération qui sera décrite eut un suc cès qui surpassa tout ce qu'il sut possible d'en espérer.

qui se manisestent d'un seul côté par l'arcade crurale, & par l'Anneau de l'Oblique externe. J'ai vu deux de ces cas, le premier étoit une Entérocéle qui descendoit dans le Scrotum par l'Anneau & l'autre une Epiplocéle, de la grosseur d'un petit œuf de Poule, qui passoit par dessous le Ligament de Fallope. Le Malade étoit un Garçon de dix sept ans. Il me sut recommandé par Mr. Ferrat Chirurgien à Paris, qui en suivit la cure.

Le second cas, comprenant deux Epiplocéles, mérite d'être rapporté à cause de ses circonstances.

OBSERVATION XXVII.

Sur deux Hernies de l'Epiploon, dont l'une fortoit par l'Anneau & l'autre par dessous le Ligament de Falloppe.

Par l'Auteur de ces Recherhes.

En l'année 1736, un Gentil'homme en chassant à cheval, portoit à la main son sussil, dont la crosse étoit appuyée sur le pli de sa Cuisse du côté droit. Son cheval s'abbatit sous lui; il ne sentit aucun mal apparent, qu'une douleur très-légère; il n'y sit point d'attention. Trois jours après, en faisant un effort pour l'expulsion de ses excrémens qui étoient fort-durs, il sentit dans l'Aine une douleur plus H h h h

vive que lors qu'il fit sa chute. Il y porta la main, & apperçut une grosseur de la forme d'un petit œuf de Poule. Il consulta quelqu'un qui lui dit que c'étoit une Descen-TE, & lui conseilla de se faire faire un Bandage. La Tumeur augmenta en peu de jours, se durcit, & ne put rentrer. Un faiseur de Bandage lui en appliqua un sur la Tumeur ainsi sortie pour la forcer sans doute à rentrer, mais les douleurs augmentèrent. Le Malade s'en plaignit à son ami Mr. Per-RAT accoucheur de la REINE; il lui conseilla de se consier à mes foins. Il y avoit deux jours que le Bandage meurtrissoit la Tumeur, de façon que le Malade avoit presque toujours resté couché pour trouver quelque soulagement. Mon premier soin fut d'ôter le Bandage, & d'envoyer chercher Mr. PERRAT & Mr. TAILLARD Chirurgien ordinaire du Malade, pour que témoins des circonstances on ne m'accusat pas d'avoir manié rudement la Descente. convinmes de ne pas y toucher de peur d'en augmenter l'irritation; que le Malade seroit saigné deux fois du Bras, ce qui fut fait à fix heures de distance; & que l'on appliqueroit un cataplasme composé des quatre farines résolutives, cuites dans une forte décoction des herbes émollientes foullée de sel commun. Vingt quatre heures après il sut en état de souffrir les tentatives nécessaires à la réduction. de la Tumeur à laquelle je n'avois fait aucune attention, parce que je la pris d'abord pour une HERNIE crurale, changea de figure après que j'en eus réduit une partie : d'oblongue qu'elle étoit, elle resta tout-à-fait ronde, & de la grosseur d'un œuf de Pigeon. Mr. TAILLARD témoin de cette opération.

ration, jugea comme moi que ce qui étoit rentré étoit une HERNIE crurale, & que ce qui restoit étoit une HERNIE par l'Anneau. Je ne pus pas faire rentrer cette dernière, il fallut attendre au lendemain; elle rentra alors avec assez de facilité.

J'appliquai un Bandage qui portoit sur le Ligament & sur l'Anneau. Il eut beaucoup plus de succès que je ne m'y étois attendu, car l'éxécution en est fort-difficile. Le Malade le porta avec soin pendant deux ans jour & nuit, & il se trouva parfaitement guéri. Je ne le revis que trois mois après sa guérison; mais je lui conseillai de faire usage d'un autre Bandage léger, & seulement contentis pour éviter le retour de ses Descentes.

ARTICLE XXII.

De la LIGATURE de l'EPIPLOON.

Les sçavantes dissertations de Messieurs Verdier & Pipelet femblent ne rien laisser à désirer sur le sort de l'Epiploon dans les opérations des Hernies, quand il se trouve vicié par sa quantité ou par quelque indisposition tendante à sa destruction. Ils ont traité cette matière avec tant de précision & de clarté que leur doctrine obscurciroit tout ce que l'on pourroit ajouter à ces ches-d'œuvres, d'autant plus respectables, que l'Académie Royale de Chirurgie s'est attribué l'honneur de les publier dans le troisséme volume de ses Mémoires Je me bornerai donc à un petit nombre Hhhh 2

de réfléxions aux quelles donnent occasion quelques observations que l'Académie m'a confiées & particulièrement celles de Messieurs Duphenix & Souchay, qui ont seulement été indiquées par Mr. VERDIER. Cet Auteur ne put les rapporter en entier, parce qu'il ne les avoit pas sous ses veux. Si je les laissois dans l'oubli la perte en seroit d'autant plus grande, que la première me semble être une des fortes preuves que l'on puisse apporter en faveur de la Liga-TURE, & que la seconde intéresse quant à la manière de la pratiquer (a). Je tacherai d'en faire les applications, & de faire voir sur tout les rapports que la dernière a avec de pareils cas, pour en tirer quelques principes. Les éxemples sans préceptes sont communément insipides; les préceptes sans éxemples sont rarement utiles. On se mésie des raisonnemens, parce que l'on sçait qu'ils sont séducteurs; on se tient en garde contre l'expérience, parce que, comme dit HIP-POCRATE, elle est trompeuse.

Depuis HIPPOCRATE j'usqu'à nos jours l'EPIPLOON compris dans les *Plaies* du *Bas-Ventre* a toujours été soumis à l'amputation, & depuis CELSE à la LIGATURE dans les HERNIES.

(a) On est déja prévenu par ces derniers mots que je ne suis pas du sentiment de ceux qui rejettent la LIGATURE, mais je souhaite que l'on soit bien convaincu que, quoique j'en sois le partisan & le dessenseur, ce n'est point par opposition au sentiment de qui que ce soit. Chacun à ses opinions & les appuie sur les sondemens les plus solides qu'il peut. On n'en doit sçavoir mauvais gré à quiconque cherche la vérité. Que j'aie tort ou raison, mon motif est toujours sondé sur l'envie d'être utile.

Il paroît que c'est du tems de Celse qu'on en a sait les premières applications aux Hernies; ou du moins, c'est lui qui me donne les notions les plus claires des méthodes que l'on employoit de son tems pour la rescision de l'Epipeloon dans ces Maladies.

Il faut ouvrir, dit-il, la Peau de l'Aine, & séparer toutes les Membranes. Mais il faut considérer s'il y a beaucoup d'Epiploon. ou s'il y en a peu, car s'il n'y en a guère, il faut le remettre dans le Ventre, mais s'il y en a beaucoup, il faut faire l'ouverture en proportion, & le toucher avec quelque liqueur corrosive pour le faire tomber en mortification. Il y a des Praticiens qui font une double LIGATURE, en passant une éguille enfilée de deux fils au travers de sa substance, & lient ces deux fils l'un d'un côté & l'autre de l'autre, ce qui fait également. tomber en mortification, mais plus tard. On le fait tomber. encore plutôt, lorsque l'on applique au dessus de la LIGATURE quelque escharotique doux qui le consume, sans trop de douleur, ces médicamens sont nommés par les GRECS Septiques. Il ya d'autres Praticiens qui coupent l'Epiploon avec les ciseaux, ce qui n'est pas nécessaire quand il est en petite quantité, & quand il y en a beaucoup cela peut causer une Hémorragie, surtout si les Veines de l'EPIPLOON sont fort-gonflées; mais, quand il y a affaissement du Ventre, on l'ampute, parce qu'il est gangréné & qu'il n'y a pas de moyen plus sûr de l'ôter. (a)

On

⁽a) At fi Omentum descendit; eodem quidem modo qui suprà scriptum est, operiendum inguen, diducendæ que tunicæ sunt. Considerandum autem est, major

On voit parce que dit CELSE, que la Ligature n'a pas été constamment employée, & que l'on a osé faire la rescission de l'Epiploon fans son secours. Certains Praticiens en redoutèrent sans doute les incouvéniens, tandis que d'autres la pratiquoient, parce qu'ils sçavoient peut-être y remédier, mais chacun s'en étant tenu à sa pratique, personne ne nous a transmis ses résléxions. Ce n'est que depuis 40 ans que l'on a commencé à régarder de près ses inconvéniens, il n'y en a que vingt qu'on les a rendus publiques; mais comme ses avantages n'ont pas été discutés, on n'a pas encore jugé définitivement ce point important. C'est un ouvrage qui demande du tems pour être conduit à sa fin : on a tout lieu de l'espérer; si l'émulation soutenue prend sur elle les soins nécessaires à cette perfection. Pour m'acquitter de mon devoir à cet égard, je joindrai aux observations de M M. Du-PHENIX & Souchay, celles des Auteurs, & celles que j'ai pu recueillir des Praticiens de ce Siécle; j'y ajouterai les

major ne ejus modus an exiguus sit. Nam quod parvulum est, super inguen in uterum vel digito vel adverso specillo repellendum est: Si plus est, sincre oportet dependere, quantum verò ex utero prolapsum est; idque adurentibus medicamentis illinere, donec emoriatur & excidat. Quidam hic quoque duo lina acu trajiciunt, binisque singulorum capitibus diversas partes adstringunt, sub quo æquè sed tardiùs emoriatur. Adjicitur tamen hic quoque celeritati, si Omentum super vinculum illinitur medicamentis quæ sic exedunt, nec erodunt, septica Græci vocant. Fuerunt etiam qui omentum forsice præciderent, quod in parvulo non est necessarium: si majus est, potest profusionem sanguinis sacere: si quidem Omentum quoque venis quibusdam etiam majoribus illigatum est. Neque verò si discisso ventre id, quod prolapsum est, forsice præcidetur, cum & emortuum sit, & aliter tutius avelli non possit. Aur. Cor. Celsus lib. vii. Cap.xxi de Omenti in Scrotum prolapsi curatione.

miennes sans prétendre leur donner plus de valeur que celle qu'elles tirent de la structure des parties. Je ne mettrai rien dans la balance que ce qui sera confirmé par le poids de la raison & celui de l'expérience. Je présume que la LIGATURE sera prépondérante, car nous n'avons pas assez de cas plus triomphans qu'elle, pour les rendre égaux à ses avantages. C'est une matière qui, quoique fort-ancienne, est encore en fermentation; il faut la laisser mûrir.

L'EPIPLOON dans les HERNIES est sain, ou il est indisposé. S'il est sain, en petite quantité & sans adhérence, l'autorité des Auteurs dicte le devoir de le remettre dans le Ventre; elle semble en assûrer le succès; mais l'expérience peut le disputer (2). Celse a donné ce précepte. Tous les Auteurs depuis lui l'ont recommandé; les Praticiens l'ont suivi. S'il est en trop-grande quantité, ou il est sain, ou il est vicié. Dans l'une & l'autre condition, sa réduction est interdite, parce que, dans ce premier état, il seroit impossible de le réduire à cause du volume considérable des Intestins gonssés, qui remplissent tout l'espace de l'Abdomen. Dans le second état, il peut être compliqué d'inflammation de durété, de Suppuration, de Gangréne, ou d'Adhérence, toutes raisons qui obligent à en faire la rescisson. L'EPIPLOON recevant le Sang de deux sources immédiates, de l'Artère Hépatique & de la Splénique, qui lui fournissent un nombre infini de ramisseations, on est fondé à craindre l'Hémorragie; mais les uns s'en occupent trop, les autrres pas assez. Cette crainte a d'abord dicté la nécessité d'en faire la LIGATURE avant de

⁽a) Voy. l'obs. xxxiv Art. xx111.

le couper. Elle a deux avantages; celui d'arrêter le Sang, & celui d'empêcher le progrès de la Mortification. Elle a aussi ses inconvéniens: les uns sont primitifs, & les autres consécutifs. Les primitifs sont effrayans & mortels, pour peu qu'ils soient négligés. Ils sont immanquablement négligés, quand on ignore le moyen d'y remédier. Ces accidens ont donné occasion à d'autres méthodes très-ingénieuses de diviser l'Epiploon. Elles ont souvent réusii, mais elles n'ont pas encore acquis le mérite de l'infaillibilité. Les inconvéniens consécutifs de la Ligature, n'ont rien pour la plûpart que d'inquiétant, leurs effets ne sont pas dangereux & ne dépendent pas d'elle. Examinons maintenant les premiers qui sont les plus formidables; nous verrons ensuite ceux qui prennent place après eux.

La LIGATURE m'a toujours paru être le plus sûr moyen de prévoir l'effusion du Sang, c'est ce qu'il y a de moins dangereux; & d'empêcher la Mortisication, ou d'en arrêter le progrès vers le Ventre, c'est ce qu'il y a de plus à craindre. Si la LIGATURE est faite sans les ménagemens nécessaires, il n'est pas douteux qu'il se forme des engorgemens dans la substance de l'Epiploon & des Viscères, où le Sang est obligé de résuer (a). Il résulte de ce résux de Sang dans les Vaisseaux

⁽a) Je suis en cela le sentiment de GALIEN, parce que, disoit-il, les Vaisseaux de l'Epiploon, quoique très-minces, prennent leur origine d'autres très-considérables. Il auroit du ajouter & très-voisins. Nos verò, quoniam scimus Zerbi substantiam compositam esse ex pelliculis sive tenuibus membranis,

Vaisseaux du Foie de la Rate & de l'Estomac, une mort trèsprompte, par les accidens qui galopent avec tant de précipitation, que rien n'est capable de les arrêter, que l'appareil de la LIGATURE, ménagée par la raison & l'industrie. Si je pouvois juger de ses effets salutaires, par les événemens heureux, que je n'ai jamais manqué d'avoir en la pratiquant, je lui donnerois la préférence sur tous les autres moyens: J'ose affûrer que guidé par l'observation, je n'ai jamais rédouté qu'une seule fois ses accidens primitifs : je sçus y remédier, & j'appris de là à les prévenir, de façon qu'elle m'a toujours réussi. Les observations de Mr. VERDIER, (a) celles de Mr. Pouteau (b), celles de MM. PIPELET & DUPONT (c) & peut-être mille autres semblables sont bien capables d'en faire rejetter l'usage; mais une expérience constante de 50 années, foutenue par une doctrine raisonnée, ne pourroitelle pas avoir quelque crédit, sans rien diminuer du mérite de ces Auteurs? Je ne prétends pas donner un journal de la multitude de cas de cette espéce, qui se sont rencontrés dans ma pratique; j'ai encore assez de témoins vivans qui peuvent les attester, sans faire ici un amas de faits, qui seroient aussi ennuyeux à lire, que satiguans à décrire.

L'in-

nis, ut arteriis, venis que quamplurimis, quorum initia ex maximis orta sunt, sanguinis quidem profluvia cavebimus; proinde id quod suprà nigricans positum est, vinculo excipiemus, quod post vinculum est amputabimus & c. (d)

⁽a) Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. vol. 111. p. 73.

⁽b) Id. & ibid. (c) ibid. p. 399 & 401. (d) Interp. Aph. Hipp. liv. v1.

L'inflammation de l'Epiploon, & sa mortification s'expliquent par l'interception de la circulation du Sang qui, sans cesse fourni par les Artères, ne peut être repris par les Veines comprises dans la LIGATURE. Il doit nécessairement s en fuivre un engorgement du Sang dans les Vaisseaux, de l'Estomac, du Foie, de la Rate & du Diaphragme, puisque le Sang qui va à l'Epiploon vient de la même source. Mais cela sustitution furnitation des irritations sympatiques, entre l'Epiploon, l'Estomac & le Diaphragme. Les Nausées, les Vomissemens ne peuvent ils pas être produis par l'irritation spasmodique des Ners compris dans la LIGATURE qui, venant de la 8eme paire, sont communs à l'Epiploon & à l'Estomac. Ne peut-on pas expliquer ausii les Hoquets, par la raison que le Diaphragme reçoit de même quelques branches de la 8eme paire. Les Nerfs de l'Epiploon ne peuvent donc souffrir une irritation pareille à celle que leur cause la LIGATURE, sans que ceux des parties qui sympathisent avec eux n'en soient ébranlés. Aussi les douleurs dans le Ventre, les Nausées, les Vomissemens, les Hoquets suffocans, les Syncopes &c, qui se succédent les uns aux autres comme des éclairs, se terminent-ils souvent en vingt quatre heures, & quelque-fois moins, par la mort que l'on regarde comme précipitée & inattendue; vû que les symptômes de l'Etranglement de l'Intestin ont disparu peu de tems après l'opération. On ne peut donc s'en prendre qu'à la LIGATURE & l'on a raison. L'observation suivante en est la preuve la plus compléte, & elle enseigne le moyen de remédier à ce grand inconvénient. Je donne à cette observation le premier lieu

préférablement à toutes autres, parce qu'elle est la base sur laquelle porte tout cet Article. Mais, avant de le rapporter, il me paroît intéressant de répondre à deux questions qui se présentent, au sujet de l'action du Lien sur les Nerfs de l'Epiploon.

La prémière. Pourquoi l'Epiploon, qui ne donne ordinairement que très-peu ou point de marque de sensibilité lorsqu'on en fait la LIGATURE, ne communique-t-il ce caractère convulsif aux autres parties que plusieurs heures après que la LIGATURE a été faite? REPONSE. Dans l'instant qu'on la fait, les Nerfs, se trouvant enveloppés dans la substance graisseuse, sont pressés avec douceur, & l'impression du Lien n'y cause aucune sensation fâcheuse. Quelque tems après le gonflement, qui survient dans tous les environs, remplissant l'anse du fil, fait que la pression sur les Nerfs est plus forte, & la douleur ne peut cesser que lorsque le relachement survient. Si l'on attendoit toujours de la Nature, aidée des remédes ordinaires, ce relâchement salutaire, il n'y auroit que très-peu de Malades qui pourroient y réfister. On n'a que trop d'observations qui prouvent cette fatale conséquence. Cette première question améne nécessairement la suivante.

Pourquoi n'arrive-t-il pas la même chose dans tous les cas où l'on fait la LIGATURE? Car si ces grands accidens, auxquels elle donne occasion, arrivent une fois en dix, c'est tout au plus, & on voit le plus généralement les irritations

I i i i 2

Spas-

Ment en vingt quatre heures, en desemplissant les Vaisseaux par les saignées révulsives du Bras, en somentant en même tems le Ventre avec les topiques huileux, résolutifs émolliens, & toniques, & en les injectant dans le canal intestinal; Les cédatifs & les narcotiques sont toujours placés avec avantage après ces premiers moyens. Pourquoi donc ces grands inconvéniens de la LIGATURE, n'arrivent-ils pas toujours? Il y a lieu de croire que, dans ces cas, les Nerfs se trouvent garantis de la pression irrégulière de la LIGATURE, par les paquets graisseux de l'Epiploon. On peut admettre, encore une certaine disposition inconnue, qui éxiste dans le genre Nerveux de quelques personnes, qui ne se trouve pas dans d'autres.

OBSERVATION XXVIII.

Effets funestes & primitifs de la LIGATURE: moyen d'y remédier.

Par l'Auteur de ces Recherches:

Au mois de Janvier de l'année 1726, je sis l'opération d'un Entero-épiplocéle à un Vigneron habitant d'Argenteuil, homme de 40 ans, & d'un tempéramment très-fort: Mr Dumoutier Chirurgien du lieu, & Mr. Bricot de la ville de St. Denis surent présens. L'Intestin & l'Epiploon se trouvèrent dans un état à devoir attendre de l'opération le succès

de longueur, & une livre trois onces d'Epiploon, formèrent la Tumeur. Je réduiss l'Intestin & je sis deux Ligatures à l'Epiploon, que je laissai au bord de la Plaie, suivant mon usage. (a)

Le malade fut à la selle un instant après que l'appareil sut appliqué. L'évacuation continua pendant dix minu-

(a) L'usage le plus général, est de faire rentrer l'Epipion avec la Li-GATURE. Les raisons que l'on donne pour autoriser ce précepte, ne m'ont jamais paru suffisantes pour me déterminer à le suivre. Celles que j'ai pour le laisser au dehors, sont sondées sur ce que, 1°. Il y a souvent une impossibilité de le faire rentrer à cause de ses adhérences avec l'embouchure du Sac herniaire, que l'on ne peut pas toujours détacher. 2.0. parce que, dans les cas où il se trouve en trop grande quantité, il saut faire de trop-grandes dilatations qui deviennent préjudiciables par la suite. 3º. C'est que s'il survient quelque accident à la LIGATURE, ou de sa part, comme on le verra dans cette observation, on ne seroit pas à portée d'y remédier, parce que les grands orages ne surviennent que dans le tems du gonflement de la partie qui est au dessous de la LIGATURE; ce gonssement ne lui permetroit pas de venir au dehors du Bas-Ventre sans des effors violens, dont-on comprend tout le danger. 40. C'est que les Auteurs qui en recommandent la réduction, se contentent de le laisser au dehors dans les Plaies du Bas-Ventre, qui en permettent l'iffue. 50. C'est que je n'appréhende pas son adhérence à l' Anneau, parce que je n'en ai jamais vu arriver aucun accident fâcheux, & parce que, tout considéré, je ne vois pas qu'une adhérence de cette espèce, soit plus dangereuse que celles qui se forment dans les HERNIES avant l'opération. Je ne voudrois cependant pas l'y affujettir comme le prescrit D. CHRIST. GOTTLIEB LUDWIG'* 60. C'est que je ne crois pas que le gonstement des bords de l'Anneau, au quel quelques-uns attribuent une partie des accidens, y ait aucune part; le ferrement de l'Anneau ne peut jamais égaler: celui de la LIGATURE, qui est suffisant pour causer tous les accidens qui en font les conféquences.

^{*} Parte ergo vițiată resetsă, pars relicta integra cum filis vulneris labiis ita; adeptatur ut cum iis coalescat. Institut. Chirurg. 999. Leipsim 1764...

tes; elle l'affoiblit considérablement : je rappellai les forces par un verre de vin tiéde avec un peu de sucre, de cannelle & de muscade. Le Malade s'endormit; son sommeil sut forttranquille & dura quatre heures. Il se plaignit en s'eveillant d'une douleur inexprimable qu'il sentit dans l'Abdomen; vers la région épigastrique. Cette partie ne me parut cependant pas plus gonflée que le reste du Ventre, qui s'étoit sortaffaissé; mais il ne pouvoit pas souffrir que j'y appuyasse la Je lui tirai seize onces de Sang du Bras, ce qui lui procura une autre selle très-abondante. Je résolus de passer la nuit auprès de lui, pour observer la cause de cette douleur. La saignée ne lui ayant apporté aucun soulagement, j'en fis une autre deux heures après, presqu'aussi ample que la première. Cependant la douleur augmenta; les Nausées, les Vomissemens, les Hoquets, qui avoient cessés depuis l'opération, se rénouvellèrent. Je sus tenté de faire une saignée du Pied, mais la foiblesse du Malade ne me le permit pas, & l'on va voir que les saignées, quoique très-utiles en pareil cas, ne sont pas le moyen le plus efficace. J'eus recours aux narcotiques intérieurement; je les mêlai dans les embrocations huileuses employées extérieurement; ils ne furent pas plus utiles. Enfin trois heures s'étant écoulées depuis le premier instant que la douleur s'étoit déclarée, je pensai que tout le désordre venoit des LIGATURES, & que je pouvois soulager le Malade en les lâchant. Je préparai un nouvel apareil; je le muni d'une autre LIGATURE pour la substituer à la première qu'il falloit couper. Je passai la nouvelle dans le même endroit, pour en serrer les brains en cas de besoin; je coupai ensuite les deux autres & les ôtai. Les Vaisseaux

Vaisseaux de l'Epiploon ne donnèrent point de Sang; je restai plusieurs-minutes à considérer s'il n'en suintoit pas quelque fluide, mais je n'apperçus rien de semblable; je ne sis point usage de la LIGATURE; je la laissai néanmoins pour m'en servir en cas de besoin. Je couvris avec de la charpie l'éxtrémité de l'Epiploon; il étoit fort-gonflé & déja livide, mais je craignis que les Vaisseaux, seulement crispés par la pression des Liens, ne fussent forcés par l'impulsion du Sang, & qu'ils n'en donnassent. Je me tins sur mes gardes contre cet inconvénient pendant quatre ou cinq heures, en éxaminant de tems en tems l'apareil que je trouvai toujours fans aucune apparence d'Hémorragie; je fus témoin avec une secréte satisfaction que les accidens se calmèrent par dégrés, & qu'ils furent entièrement passés deux heures après. Le Malade n'ayant rien pris depuis l'opération qu'un verre de vin, je lui fis donner cinq ou fix onces de bouillon par cuillerées à distance les unes des autres, il passa sauser la moindre Nausée, & l'on n'en interrompit l'usage qu'à cause d'un second sommeil de deux heures qui pouvoit être l'effet du narcotique, car il fut accompagné de sueur & de rêves, dont le premier avoit été éxempt. Le Malade, revenu à lui même, la Tête un peu enivrée, mais le Pouls tranquille, demanda à manger: je lui prescrivis six onces de bouillon en une seule dose, au quel il voulut, comme bon vigneron, que l'on ajouta deux cuillerées de vin; je ne m'y opposai point. Je pansais ensuite la Plaie; il étoit alors minuit, & je n'avois aucun onguent digestif; je préférai l'huile de la lampe, qui étoit: rance à celle de roses qui restoit de surplus de celle qui avoit

servi aux embrocations, celle de lin est beaucoup plus pourrissante, surtout, quand elle est vieille & chargée de beaucoup de particules âcres. J'en imbibai la charpie & j'en renouvellai les imbibitions toutes les fois que j'éxaminai l'appareil, pour m'assurer du Sang, au cas qu'il s'en fut fait la moindre effusion, mais heureusement il n'en arriva pas. Accablé de fatigue, quoique occupé de réfléxions satisfaifantes d'un côté, & inquiétantes d'un autre, je ne pus céder au besoin que j'avois de réposer, je me mis sur une chaise fort-mal à mon aise, pour ne pas melivrer à un sommeil tropprofond, qui m'auroit fait perdre de vûe ce qui se passoit au sujet de l'Epiploon. On me laissa assoupi pendant trois heures, pour avoir la liberté sans doute de donner au Malade une soupe qu'il mangea à mon insçu, sans qu'il en ressentît aucune incommodité: à mon réveil, je le trouvai sans Fiévre & dormant. L'appareil étoit en bon état: j'imbibai de nouveau les Plumasseaux avec l'huile de la lampe, bien précieuse en pareil cas pour les pauvres. Dès qu'il fut jour, j'eus la visite de Mr. Dumoutier qui ne sçavoit rien de tout ce qui s'étoit passé: je lui en rendis compte; il en fut étonné, & charmé d'un si heureux succès, il s'offrit de partager avec moi le plaisir de la guérison, en prenant sur lui tous les foins nécessaires au Malade, & particulièrement celui de serrer les LIGATURES en cas d'Hémorragie. m'en fus à PARIS dans la confiance que tout iroit bien. Mr. DUMOUTIER n'eut d'autre affaire que d'imbiber les Plumaf-Feaux. Je retournai à ARGENTEUIL le troisiéme jour : je levai tout-à-fait l'appareil en présence de ce Chirurgien. Nous Nous trouvâmes l'Epiploon au dehors du Ventre & en pleine suppuration; quelques lambeaux s'en étoient déja féparés; l'odeur insuportable, qui en éxaloit, faisoit espérer que sa séparation totale seroit prompte; le reste de la Pluie prenoit la même voie. La suppuration louable, blanche, épaisse & non fétide, cette suppuration bien-faisante qui annonce la régénération prochaine des mamelons charnus propres à la consolidation, se trouva entièrement établie le sixième jour. Le Malade guérit ensin sancun autre accident, dans l'espace ordinaire du tems convenable aux Maladies de cette espéce, & il n'eut aucun retour de sa Descente pendant plus de quinze ans après l'opération, tems auquel il mourut.

On voit par cette observation que ce sut la LIGATURE qui causa tout le désordre, & que le moyen le plus sûr d'y remédier sut celui de la lâcher. L'EPIPLOON ne donna point de Sang. L'interception du cours des liqueurs pendant quelques heures sut suffisante pour mettre des bornes à la Pour-riture; elle ne se communiqua pas dans la substance de cette Membrane restée dans la Ventre. Que prétend-on désirer de plus avantageux en pareille circonstance, c'est ce qu'il faudra considérer dans le cours de cette dissertation?

Dès que j'eus reconnu que les accidens venoient de la LICATURE, il me fut aisé de les prévenir en la faisant par la suite avec des ménagemens qui me parurent nécessaires dans les cas où je crus ne pouvoir éviter de la mettre en usage. L'expérience la mieux fondée m'a fait voir que les cas où il faut se dispenser de la faire sont les plus rares,

& qu'il y a toujours plus de sureté à la faire qu'à la rejetter. Les Auteurs anciens & modernes, conseillent de réduire l'Epiploon sans le couper, l'orsqu'il est sain & en petite quantité. La raison semble dicter ce précepte, mais l'observation xxx (v, Art. xx 111, fait voir qu'il ne faut pas toujours le suivre. Je ne me dispense de faire la LIGA-TURE, que dans les cas où il y a une certitude que l'inflammation ou la Pourriture s'étendent trop-avant dans le Ventre, ou que sa substance est skirrheuse. On ne peut alors s'en affûrer qu'en tirant l'Epiploon un peu au-dehors, je l'ai toujours fait sans crainte de le déchirer. Je ne crois les déchirures, qui peuvent lui arriver, préjudiciables que dans les cas d'inspections anatomiques, où elles ne permettroient pas de le fouffler : ses Membranes sont si minces qu'elles ne résistent pas au plus petit effort que l'on fait pour l'attirer au dehors de l'Abdomen. Mais la même chose n'arrive pas à ces Vaisseaux principaux : & quand même ils seroient capables de se rompre & de causer un épanchement, il n'en résulteroit pas le moindre inconvénient, si l'on entretenoit une issue libre qui en permît l'écoulement au dehors. La Nature sçait se débarasser d'hétérogénéités plus dangereuses. Le Mémoire sur les Hernies avec Pourriture, affirme cette assertion de la manière la plus incontestable.

Précautions nécessaires à l'exécution de la LIGATURE.

Dans les cas où il est question de retrancher la quantité d'E-

d'Epiploon sain que je crois supperflue, je passe toujours, comme dans les autres cas, un double Lien que je divise en deux; je fais séparement à chacun un nœud simple, & je les serre fort-médiocrement; je coupe au dessous ce que j'ai dessein de retrancher de l'Epiploon, & je le laisse saigner autant que je le crois nécessaire, pour dégorger suffisamment ses Vaisseaux. La petite quantité de Sang qu'il fournit alors est presque incroyable. Son effusion la plus abondante, qui est lorsque les Vaisseaux sont fort-variqueux, semblera peut-être devoir faire une dérivation vers l'Epiploon même, mais elle m'a toujours paru agir autrement, en ce que le Sang s'arrête de lui même en dix ou douze minutes. Alors je serre les nœuds aussi-fort qu'il m'est possible, & je les fixe chacun par un double nœud. L'intention que j'ai en agissant ainsi est plûtôt d'accélérer la chute de la partie de l'Epiploon, qui doit se séparer, & d'empêcher la Mortification de gagner dans la capacité du Ventre; car l'Hémorragie n'a rien de dangereux, Mr. CAQUE' en a donné la preuve (a). Elle peut cependant devenir inquiétante dans les cas où les Vaisseaux seroient fort-variqueux, ce qu'on ne peut pas sçavoir, mais dont on pourroit être averti par une effusion plus qu'ordinaire. On ne peut pas nier, que la LIGATURE ne soit alors fort-utile: c'est pourquoi je crois qu'il est mieux de la passer auparavant que de faire la rescisson, sauf à ne pas s'en servir. Soit par habitude.

⁽a) p. 407 du volume 111 des Mémoires de l'Académie Royale de Chirurgie,

bitude, soit par prévention, car chacun préfère ordinairement sa pratique, quand il la voit soutenue de succès (a), j'ai toujours employé cette méthode, & elle m'a toujours réussi, excepté dans deux occasions, où j'ai été obligé de couper la Ligature aussi-tôt que je me suis apperçu que l'orage se préparoit, sans m'occuper envain de saigner ni de médicamenter mes Malades, Dès qu'elle est coupée les accidens cessent.

Cette vérité est confirmée par la Scholie de Mr. PIPE-LET, sur l'observation v. de sa dissertation sur la LIGATU-RE de l'EPIPLOON, p. 401 du vol. III des Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. "Les envies de vomir cessèrent au bout de ,, vingt quatre heures, sans doute parce que la portion de ,, l'EPIPLOON liée, s'étant slétrie, la LIGATURE n'agis-,, fant plus sur cette Membrane graisseuse, l'agacement spas-,, modique de l'Estomac devoit cesser. Tout prouve contre ,, la LIGATURE dans ce fait; &c. ". Tout prouve en ce fait, selon mon opinion, contre les accidens de la LIGA-TURE,

⁽a) Feu Mr. MARECHAL, premier Chirurgien du Roi de France, dit, un jour qu'il fut témoin de la méthode de Mr. Foubert de tailler de a pierre dans la Vessie. "Monsieur je trouve votre méthode admirable. L'é, xécution en est aisée, sûre & suivie d'heureux succès ; je n'y trouve rien à redire, mais je ne la pratiquerai jamais, parce que je suis accoutumé depuis cinquante, ans au grand appareil; j'y ai toujours eu autant de succès que vous en avez, par le vôtre, & autant que l'on en puisse avoir par aucun autre. Comment à mon âge pourois-je changer mon habitude pour en prendre une nou, velle? "

TURE, & que l'on peut les réprimer, mais rien n'en exclut la nécessité. Quand j'ai eu occasion de la couper, j'y en ai substitué une autre, pour m'en servir en cas de besoin: Il faut observer cependant que deux heures de compression suffisent pour ôter toute communication, entre la partie de dessus & celle de dessous la LIGATURE, si on la serre au dégré le plus fort qu'il soit possible. Chaque sois que je l'ai coupée je n'ai pas eu besoin de la renouveller. Je ne prétends pas néanmoins affirmer que cela puisse être ainsi dans toutes sortes de sujets. Mais de plus de 800 opérations de Hernies que j'ai faites en ma vie je crois en avoir trouvé plus d'un tiers avec des Epiploceles; & je puis protester qu'il ne m'est jamais mort un seul Masade par la faute de la Ligature.

Accidens consécutifs de la LIGATURE.

J'ai dit d'abord que les accidens de la LIGATURE sont primitifs, & consécutifs. Les premiers proviennent d'elle; j'ai donné les moyens que je crois nécessaires pour les prévenir & les réprimer. Les seconds qui ne sont, à proprement parler, que des inconvéniens, n'ont rien de rédoutable en comparaison des premiers; ils sont seulement inquiétans; on ne peut pas absolument dire qu'ils viennent d'elle, ils n'en sont qu'une conséquence indirecte, puisqu'on peut les attribuer à d'autres causes. Ils consistent en sa rétrocession dans le Ventre, & dans le séjour qu'elle peut y faire long-tems après la guérison de la Plaie. Ce sont ces deux

3129 -

628 RECHERCHES sur les HERNIES
cas que Mr. VERDIER n'a pu qu'annoncer dans le vol. 111
des Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. p. 72. Je vais les rapporter.

OBSERVATION XXIX.

Sur la rétrocession de la LIGATURE de l'E-PIPLOON vers la région épigastrique: communiquée à l'Académie Royale de Chirurgie,

Par Mr. Duphenix Membre de ladite Académie.

L'Auteur de ces Recherches y a ajouté quelques notes pathologiques.

Le Sr. Maurice âgé d'environ 50 ans, avoit depuis très long-tems une Hernie compléte du côté droit, & n'ayant pris aucune précaution pour la maintenir réduite, elle étoit devenue peu-à-peu d'un volume confidérable. Cependant comme, selon toutes les apparences, il n'y avoit dans les premiers tems que l'Epiploon seul qui formât la Hernie, le Malade n'eut, pendant les vingt premières années, d'autre incommodité que celle du poids de la Tumeur; mais, ayant sait un jour un effort considérable, sa Hernie devint tout-à-coup beaucoup plus grosse qu'elle n'avoit été jusqu'alors, & acquit le volume d'un gros melon. Il su attaqué dès le même instant, de douleur de Coliques, de Nausées, & de Vomissemens. Le Malade sut assez-heureux

reux pour faire rentrer lui-même une partie de sa Descen-TE; c'étoit, selon toute apparence, ce qu'elle avoit acqui de surcroît par cet effort; les accidens disparurent sur le champ. Depuis ce tems-là il retomba plusieurs sois dans le même accident, & il s'en tira encore de la même manière.

Au mois de Décembre de l'année 1724, les accidens de l'Etranglement reparurent de nouveau, mais le Malade mit inutilement en usage les moyens qui lui avoient réussi, & se se flattant néanmoins d'y parvenir, il négligea de demander du secours jusqu'au cinquiéme jour de l'Etranglement, quoique les symptômes neussent pas discontinué. Je le vis pour lors & lui ayant trouvé le Poul serré, le Visage pâle, les Yeux à demi éteints, le Ventre peu tendu, mais douloureux, & vomissant depuis trois jours & demi les matières sécales, je sis un pronostic très-sacheux de la maladie.

L'état du Malade ne me laissant entrevoir qu'une légère apparence de succès en faisant l'opération, je la proposai cependant, comme l'unique moyen de lui sauver la vie; je la fis en présence de Mr. JARDIN mon confrère.

Lorsque j'eus découvert le Sac herniaire, je coupai le pilier interne ou supérieur du Muscle oblique externe, dans l'espérance de pouvoir faire rentrer une portion de l'Intestin, ne doutant point qu'il ne du se trouver dans la HERNIE, & afin de diminuer par ce moyen la tension du Sac; mais n'ayant pas pu réussir, je l'ouvris avec beaucoup de précaution, dans toute son étendue; il étoit très-épais & fort-dur. Le Sac ainsi ouvert, me donna la liberté de voir l'Epiploon; il cachoit l'Intestin Cæcum, avec son appendice, & une très-grande quantité du Colon (a). Il ne me sut bien possible de reconnoître ces Intestins, qu'après avoir détruit les adhérences, que l'Epiploon avoit contractées dans presque toute l'étendue du Sac, excepté du côté de l'Anneau. J'achevai de détruire les adhérences de l'Epiploon. Je le renversai ensuite sur le Ventre; dont il couvrit la plus grande étendue. Les Intestins contenus dans la Tumeur, se montrèrent sensiblement; ils étoient fort-livides; ils s'étendoient jusqu'au milieu des Cuisses.

Une partie des Veines de l'Epiploon, étant variqueuses, se trouvèrent grosses comme des tuyaux de plumes à écrire. La plûpart même de ces Veines s'étant crevées, avoient formé

⁽a) JEAN FONTAGUS * trouva de même dans un Cadâvre, tout l'arc du Colon, qui avoit été entraîné dans le Scrotum par l'Epiploon, dont le volume étoit extrêmement augmenté; mais cet Intestin ne pouvant plus faire ses fonctions, dit l'Auteur, le Malade sut attaqué de Fiévre, de douleurs violentes dans le Ventre, & de Vomissemens, qui le firent mourir. Il sut réservé à Mr. Duphenix, d'apprendre aux Siécles à venir, que l'on peut entreprendre d'opérer avec succès, ces Hernies monssreuses.

^{*} Sepul. anat. BONETI. T. 111. p. 567.

formé dans différens endroits, des taches noires ou des Echymoses de différentes grandeurs.

Je fis des tentatives pour réduire le Cæcum avec son appendice, mais je ne pus y réussir, qu'après avoir augmenté considérablement la première dilatation. Je réduisse ensuite le Colon &, à mésure qu'il rentroit, l'Epiploon que je voulois retrancher suivoit aussi, ce qui me détermina à en faire la Ligature avant d'achever la réduction de l'Intessime. Je crus qu'il étoit nécessaire de faire cette Ligature Re le plus près de l'Anneau (a) qu'il étoit possible, à causse de la mauvaise disposition où il étoit; mais, outre cette raison, il y avoit encore celle de ne pas remettre dans le Ventre une partie qui en étoit absente depuis nombre d'années, & qui excédoit de beaucoup son volume naturel. Je rassemblai l'Epiploon, & le fis soutenir par

(a) Ceci fournit un grand argument pour la nécessité, & les avantages de la Ligature. Comment oseroit-on risquer la section de l'Epipeon sans l'assurance de la Ligature dans un cas pareil à celui-ci, où il sallut le couper dans l'endroit le plus près de l'origine de ses Vaisseaux? Car il ne saut pas douter que l'Estomac ne sut prodigieusement alongé, j'en ai dis la raison p. 482 & 602, & quela partie de l'Epipeon la plus proche de son sond ne sut de beaucoup plus près de l'Anneau que dans l'état naturel. Ses Vaisseaux d'ailleurs étoient sort-variqueux, ils éxigeoient dans ce cas la sureté de la Ligature, contre le danger de l'Hémorragie, seroit-il raisonnable encore d'en attendre la stétrissure? Non, les observations en démontrent le danger; & la suite de celle-ci prouve que rien ne seroit capable de l'empêcher de rentrer dans le Ventre avec sa putrésation.

mon confrère. Mais ayant observé qu'en en faisant la LI-GATURE dans le point de cette assemblage, la partie droite, & la partie gauche de l'arc du Colon auroient été si approchées l'une de l'autre, que le Colon au lieu de former un arc, auroit pris la figure d'un cercle presqu'entier. Pour éviter cet inconvénient, j'observai de lâcher le plus également qu'il me fut possible les parties de l'Epiploon, qui répondoient aux deux extrémités de l'arc du Colon, & m'étant ainsi éloigné autant que je pus des extrémités de l'arc, je liai l'Epiploon à l'ordinaire (2), & le rétranchai à un pouce & demi au dessous de la LIGATURE. Je travaillai ensuite à faire la réduction des parties; & lorsque j'eus fait rentrer le Cæcum & une partie du Colon, je fus obligé de réduire le nœud de l'Epiploon, car sans cela je ne serois pas venu à bout de remettre dans le Ventre, le reste du Colon. Le tout ayant été réduit dans sa place naturelle, j'emportai une grande portion du Sac herniaire & du Scrotum, parce qu'ils étoient d'une étendue trop-confidérable. Je pansai le Malade avec la pelote, les lambeaux de lin-

ge,

⁽a) Mr. Duphenix ne fit qu'une Ligature, cependant ce cas semble plutôt qu'aucun en avoir éxigé deux pour donner plus de jeu à l'arc du Colon de s'étendre suivant sa longueur. On eut pu sendre l'Epiploon en deux parties égales jusqu'au Colon & lier séparement chacune des deux parties, & y en ajouter une troisième dans le milieu, au cas que quelques Vaisseaux principaux se sussent trouvés ouverts. Au reste de telle saçon que la chose se soit passée, l'événement a répondu du succès de la méthode qui a été employée; saute heureuse qu'il faut éviter.

ge (1), & j'appliquai le reste de l'appareil à l'ordinaire.

Dans l'éxamen que je fis de la grande partie de l'Epi-Ploon que je venois de retrancher, outre les Veines dilatées & les extravasations du Sang dont j'ai parlé, je trouvai que l'Epiploon étoit extrêmement épais, que plusieurs de ses bandes graisseuses, avoient dans certains endroits environ un pouce d'épaisseur, & que vers le milieu il étoit replié, & avoit contracté sur lui-même des adhérences, qui augmentèrent encore son épaisseur dans cet endroit-là. Il y a lieu de croire que cette partie ne s'étoit si fort-acrue, que parce qu'elle avoit été un grand nombre d'années, continuellement retenue dans le Sac herniaire, sans soussir aucune compression: cela sans doute ne seroit pas arrivé si l'Epi-ploon avoit eu la liberté de rentrer de tems-en-tems dans l'Abdomen.

J'étendis cette portion d'Epiploon retranchée & je la mésurai ; elle avoit dix pouces de longueur, sur douze & quelques lignes de largeur ; sa circonférence avoit environ cinq pieds ; elle pésoit quarante cinq onces deux gros (b).

Une

⁽a) Je me sers plus volontier de la Charpie brute, elle est plus méthodique, elle n'est pas si rude, & elle remplit mieux les vuides.

⁽b) Ce sait confirme l'observation de Vesale liv. 5 Chap. 4, & celle de GASP. BAUHIN, liv. 1 Chap. 9. Ils l'ont trouvé l'un & l'autre, du poids de 4 à 5 livres.

634 RECHERCHES fur les HERNIES

Une heure après l'opération, le Malade fut saigné; il alla copieusement à la selle deux sois après la saignée. Les Fomentations émollientes sur le Ventre ne surent point négligées, non plus que le régime éxact, & on sit dans les premiers jours jusqu'a douze saignées, tant à cause de la Fiévre qu'à raison des douleurs vives que le Malade sentoit dans le Ventre.

Je fus fort-surpris, à la levée du premier appareil, lorsqu'ayant ôté avec toute l'attention nécessaire, les lambeaux & la pelote, de ne pas trouver les bouts du cordonnet avec lequel j'avois lié l'Epiploon, & au quel j'avois laissé au moins huit pouces de longueur. Tout l'appareil ayant été lévé, je portai mon doigt assez-avant dans le Ventre, & ayant heureusement (a) senti l'extrémité de la Ligature, sans retirer mon doigt, je glissai mes pincettes par dessus & je saissis les bouts du cordonnet, aux quels j'ajoutai une alonge en forme d'anse. Il sortit en même tems du dedans du Ventre une quantité considérable d'une sérosité Sanguinolente mêlée de quelques grumeaux de Sang. Il est aisé de

⁽a) Le malheur n'eut pas été bien-grand si Mr. Duphenix n'eut pas pu saisir la Ligature. La Nature ne garde pas de pareils corps étrangers, quand elle peut s'en d'ébarasser; elle's'en su sand des de la Ligature, comme elle sit de la partie de l'Epiploon restante au dessous de la Ligature, dont les lambeaux surent chassés au dehors. Il sussit en pareil cas, de maintenir l'issue libre, sans s'occuper d'un ouvrage auquel nous n'avons aucune part. - Au reste M. Duphenix ne pécha point en s'assurant du Lien, il en usa fort-sagement.

de comprendre que la LIGATURE n'avoit disparu que parce que le Colon l'avoit entraînée en remontant dans la région épigastrique, sa place naturelle. Je crus ne devoir pas m'opposer à la tetraite de l'Intestin; c'est pourquoi je rassemblai au haut de la Plaie une grande portion du cordonnet, en le repliant de façon qu'il put permettre à l'Intestin de remonter jusqu'à sa place naturelle. Je trouvai en esset au second pansement, qu'une grande partie du cordonnet étoit rentrée dans le Ventre. Pendant les premiers jours, il sortit de l'Abdomen, une grande quantité de matière purulente mêlée de grumeaux de Sang. Le Pus devint ensuite de bonne qualité, & sur très-abondant jusqu'au seiziéme jour.

Jusqu'alors la crainte de l'Hémorragie m'avoit empêché de faire des tentatives pour reconnoître si la LIGATURE seroit disposée à se séparer. Je tirai peu-à-peu & doucement le cordonnet: le nœud de l'Epiploon & le Colon suivirent avec facilité jusqu'au près de la Plaie, où on les sentoit très distinctement avec la main au travers des Muscles.

Je repliai le cordonnet, comme je l'avois déja fait, & le lendemain je trouvai l'Intestin remonté comme auparavant. Quelques jours après, je tirai encore avec la même précaution, les cordons de la LIGATURE, & nous observames Mr. Jardin & moi que, mettant la main sur le Ventre, on sentoit passer le nœud de l'Epiploon & le Colon qui suivoit depuis la région épigastrique jusqu'à la Plaie.

Comme

Comme je fus obligé de retourner à la Cour; Mr JAR-DIN voulut bien continuer ses soins au Malade. Ce fut lui qui le 27°. de l'opération, tira la LIGATURE qu'il crut séparée depuis quelques jours; elle vint avec beaucoup de facilité. Mr. JARDIN remarqua, qu'une portion considérable des Membranes de l'EPIPLOON, sortit en même tems. Vingt cinq jours après la chute de la LIGATURE, le Malade se trouva parfaitement guéri, & n'a eu depuis aucune incommodité relative à sa DESCENTE, ni à l'opération, quoiqu'il occupe présentement dans la Maison de la REINE, un poste qui demande beaucoup d'éxercice (a).

On

⁽a) Si comme dit Galien, p. 240 de ces Recherches, la perte de l'Epiploon est capable de rendre les sujets qui en sont affligés plus frilleux que d'autres, certainement celui-ci auroit du l'être plus que personne, car vraisemblablement il perdit une portion de cette partie, au moins aussi considérable que le Gladiateur, il paroît néanmoins qu'il ne sut pas plus sensible au froid depuis l'opération qu'auparavant; car Mr. Duphenix, dont l'on trouve l'éxactitude scrupuleuse dans le détail de son observation, n'auroit pas manqué de faire mention de cette particuliarité. Je n'ai pas lu que le sameux Schisman cité p. 415, ni n'ai oui-dire que le Malade de Mr. Rhotonet p. 416, ni beaucoup d'autres, ayent été plus sujets à cette intempérie de l'air *, d'où je conclus que l'on doit attribuer cet effet à toute autre cause, que Galien ignora & que nous ignorerons peut-être encore long-tems.

^{*} Lobservation de P. Laforest, Art. xxIII de cette Section, est un témoignage bien-fort contre l'assertion de Galien. Cependant AMAT. Lusitanus, cent. III. curat. 60 Schol. suivante, semble autoriser fortement le sentiment de Galien: Tous ceux, dit-il, à qui l'on coupe l'Epipeon,

On voit parce que je viens de décrire, que la Suppuration de ce volume considérable d'EPIPLOON, s'est faite dans la région épigastrique: néanmoins le Pus s'est évacué si parfaitement par la Plaie, qu'il n'est arrivé aucun des accidens qui suivent ordinairement les épanchemens dans le Ventre (a): aussi-eus-je soin de faire garder au Malade, pendant tout le tems de la Suppuration, une situation telle que la Plaie suit toujours la partie la plus déclive du Ventre (b). Le Malade resta toujours presqu'à son séant & penché du côté de la Plaie. Peut-être les circonvolutions des Intestins étoient-

PLOON ont les digestions lentes & difficiles, comme il arriva à un jeune Garçon à qui l'on avoit emporté une partie de l'Epiploon, grosse & longue comme le Doigt, après que l'on eut fait la Ligature. J'espère que le tems apprendra à débrouiller cette diversité de faits si contradictoires.

- (a) Cette affertion est d'un grand poids, pour prouver que les épanchemens des matières fécales, n'ont rien de dangereux par elles-mêmes dans les Hernies avec Pourriture, tant qu'elles ont une issue libre.
- (b) Cette fituation n'est pas plus avantageuse que la posture horizontale: elle pourroit même devenir plus dangereuse qu'utile dans quelques cas, en déterminant les matières purulentes à tomber dans le Bassin, d'où elles auroient plus de difficulté à remonter, parce que l'action vermiculaire du Rectum n'a pas autant de puissance, que celle des autres Intestins. J'ai toujours fait garder cette dernière situation, aux Malades attaqués d'écoulemens de matières sécales, & elles ont toujours trouvé leur issue librement par l'Anneau, que je n'ai jamais manqué d'entretenir ouvert en pareils cas. Le Mémoire sur les Hernies avec Pourriture, sournira des preuves abondantes de cette verité.

étoient-elles si éxactement rapprochées (a), que le Pus, sans se répandre dans leurs interstices, se rendoit vers la Plaie, à mésure qu'il étoit sourni par l'Epiploon. Mais peut-être l'Epiploon est-il par sa nature moins capable qu'aucune autre partie, de produire les accidens qu'on auroit tout sujet de craindre de l'épanchement d'un Pus d'une qualité différente (b).

S'il y a des cas où il paroît nécessaire de laisser la partie de l'Epiploon libre de rentrer dans le Ventre, au gré de la Nature, ou de l'y remettre d'abord, c'est sans contredit, dans ceux qui sont semblables à celui de l'observation précédente. Le Méso-coson porté presqu'à son plus grand dégré d'extention, est naturellement disposé dans ces cas à revenir vers son principe, en reprenant son ressort, des

(a) Il n'est pas nécessaire d'admettre ici un rapprochement, plus que naturel des Intestins, les uns avec les autres, ni même des adhérences qui les joignent fort-communément ensemble: Le mouvement vermiculaire & continuel, qui les agite est suffissant pour conduire vers l'orifice de la Plaie, toutes matières hétérogènes, qui se trouvent dans le Ventre hors des Intestins.

⁽b) Il n'y a point de raison pour croire, que le Pus provenant de l'E-PIPLOON, ait moins d'âcreté que tout autre; & quand il le seroit d'avantage, il n'égaleroit jamais celle des matières fécales, qui sont plus chargées de sels âcres que le Pus, de telle nature qu'il puisse être dans ces cas.

dès que l'on a ôté le poids de l'Epiploon, qui se tenoit alongé: on commettroit donc une grande faute, si l'on s'opposoit à sa rétrocession.

Cette même observation qui, comme je l'ai fait voir à la note (a) de la p. 631, est un grand argument en faveur de la LIGATURE, prouve encore que la rétrocession de l'Epiploon, n'en est point du tout un accident; elle n'eut aucune part à ce mouvement, uniquement dépendant de la qualité élastique du Méso-colon, qui reprit son ressort par son effet naturel. Le Malade n'en fut pas incommodé au point d'en souffrir les accidens primitifs, ces grands accidens qui l'eussent jetté dans le danger le plus éminent. La meilleure raison que l'on puisse donner ce qu'il en fut éxempt, c'est que par une faute heureuse qui, n'ôte rien du mérite du Chirurgien qui la commit, la LIGATURE pécha par le plus beau côté qui put arriver en ce cas, c'est qu'elle ne fut pas assez sersée, pour pouvoir causer les irritations convulsives des parties qui communiquent avec l'E-PIPLOON. Aussi fut-elle vingt sept jours à se séparer, c'està dire vingt fix jours & demi de plus qu'il ne falloit pour tordre les Vaisseaux. Mais si, comme on va le voir par l'observation suivante, elle eut rencontré quelque obstacle. qui l'eut empêché de sortir, le Malade & le Chirurgien en eussent eu des inquiétudes que la Nature leur épargna sortà propos, car on seroit très-embarassé d'y remédier dans le cas où il faudroit la couper, comme on le verra par la suite. Le parti que j'aurois pris, eut été de serrer la LIGATURE Mmmm

au plus fort dégré, & de la couper au cas que les grands accidens se fussent manisestés. La rétrocession ne m'eut pas empêché de ramener le Lien au dehors de la Plaie. Cette manœuvre, si esfrayante qu'elle paroisse, n'a rien qui s'oppose à son éxécution; le ressort du Meso-colon ne peut pas être rétabli d'une saçon assez-serme, pour s'opposer à la progression de l'Epiploon: vers le vingt-septième jour Mr. Jardin put l'amener avec le Colon ju'qu'à l'Anneau.

Mr. VERDIER (a) a cru que la raison, pour la quelle cette LIGATURE ne fut pas suivie d'accidens, vint de ce que l'Epiploon avoit été remis dans le Ventre, & que, dans le cas de Mr. Pouteau (b), le Malade mourut, parce qu'on l'avoit laissé dans la Plaie. Il a voulu dire apparemment que la Plaie avoit fait, par son gonflement, une espéce de contre-LIGATURE à l'EPIPLOON, qui avoit été la cause de l'inflammation &c. Je ne contesterois pas cette opinion', 'si la foiblesse n'en étoit pas démontrée par la structure des parties, & par la multitude de cas contraires, que l'expérience des autres, & la mienne m'ont fournis. L'opinion de Mr. VERDIER est contraire à la structure des parties, en ce que l'on pourroit multiplier les LIGATURES autant qu'il seroit possible, les unes à distance des autres, fans qu'il s'en suivît ni plus ni moins d'accidens, quant à l'irritation Spasmodique de l'Estomac &c. Cette même opinion

⁽a) Mémoi. de l'Acad. Roy. de Chir. vol 111. p. 74.

⁽⁹⁾ ibid. p.75.

nion est contraire à l'expérience, en ce que j'ai très-souvent vu laisser l'Epiploon au dehors du Ventre, & je ne l'ai jamais remis moi-même dedans par les raisons que j'en ai données p. 619. Cependant, comme j'ai déja dit, je n'ai jamais perdu un Malade par la faute de la LIGATURE. Si Mr. VERDIER a eu un cas pour autoriser son système, j'en ai plus de deux cents pour le détruire. Personne ne conteste qu'il ne fut un grand Anatomiste, mais il n'avoit peut-être jamais fait une opération du Bubonocéle; aussi-voit-on que ses conséquences à cet égard portent à faux, parce qu'il les a tirées de la seule expérience de Mr. Pouteau, qui peut-être s'est trompé lui-même. " La Nature seule doit parler dans ,, les observations, mais son langage, lors même qu'on ", nous le rend fidélement, est presque toujours enveloppé ,, ou ambigu, & même souvent trompeur; on ne peut l'interpréter que par le concours des lumières, qu'une grande ,, pratique & une profonde théorie peuvent réunir. a donc que les Maîtres, qui ont acquis les connoissances ,, que l'une & l'autre peuvent procurer, qui puissent démê-, ler dans les observations la réalité d'avec les apparences, qui puissent y rémarquer les mauvais procédés qui y sont autorisés par un succès équivoque & passager, & y re-,, connoître la bonne pratique, dans les cas mêmes où elle ", n'a pas été favorisée par l'événement (a).

Je ne prétends pas m'atribuer ces rares qualités; elles

(a) Voy. Remarque sur l'usage des observ. 1er. vol. des Mém. de l'A-cad. Roy. de Chir. p. 235.

Mmmm 2

sont trop-difficiles à réunir en un Homme tel que moi. Je ne rougis pas de le dire, le génie de l'observation, qui m'a toujours occupé, n'est pas à beaucoup prèsencore bien développé chez moi : on le voit par ma manière d'écrire. Sans le secours de l'ordre que je me suis prescrit, je n'aurois jamais pu débrouiller les idées confuses que m'ont fourni les Her-NIES de l'EPIPLOON. Ma plus grande difficulté à été de choisir les cas qui méritent véritablement d'être observés. l'ai évité par les foibles lumières que la pratique m'a données de suivre les anciens dans les fautes qu'ils ont commises. En laissant échapper dans un Mémoire tel que celui-ci des notions mal-fondées, c'est y donner son approbation; c'est induire en erreur les lecteurs déja prévenus. Mr. VERDIER en applaudissant à l'idée qu'avoient les anciens en remettant l'Epiploon dans le Ventre, autorise une faute contraire à la structure & à l'usage de cette partie, en ce que l'orsqu'elle est réunie en un paquet par la LIGATURE, elle ne peut pas s'étendre sur les Intestins. Cette remarque n'a pas échappé à Mr. PIPELET (a). Il est souvent nécessaire de rappeller les observations des anciens, mais il faut sçavoir en faire les justes applications. On évite par là de tirer des conséquences fausses. C'est le piége dans lequel tombent ceux dont le mérite ne ne consiste que dans le brillant d'une théorie dénuée de pratique; On remarque assez-ordinairement qu'ils font les plus hardis à donner des préceptes. Il faut lire toute la remarque que j'ai citée à la note précédente.

⁽a) Mémoires de l'Acad. Roy. de Chir. vol. 111. p. 402:

OBSERVATION XXX.

Sur la chute d'une LIGATURE qui fut trois mois & demi à se séparer à la suite de l'opération du Bubonocéle,

Communiquée à l'Académie Royale de Chirurgie,

Par Mr. Souchay Maître en Chirurgie à Paris.

Précis.

Le 27 de Janvier 1729, Mr. Souchay sit l'opération d'un Entero-épiplocéle du côté droit à un Homme de trente ans. Le Malade sut sais d'Etranglement dès le premier moment que la Descente se forma; elle ne sut que quelques heures à devenir d'une grosseur considérable. L'Auteur ne la détermine pas, il dit seulement qu'elle s'étendoit jusque dans le Scrotum.

Mr. Andoulle' le Père, qui fut appellé en consultation environ 48 heures après que la Maladie eut commencé à paroître, jugea, comme Mr. Souchay, que la Hernie n'ayant pas pu céder aux tentatives de la réduction précédée des remédes généraux, il falloit faire l'opération. Meffieurs Vatre' & la Roquette furent du même avis & présens à l'opération.

Le Sac herniaire ayant été ouvert laissa voir une trèsgrande quantité d'Eptploon, qui couvroit une anse de plusieurs pouces de l'Intestin Ileum. L'Intestin sut réduit, mais la quantité, & l'état enflammé de l'Epiploon ne permit pas de le remettre dans le Ventre; Mr. Souchay en fit la LIGATURE. Il passa au travers de sa substance une éguille enfilée d'un cordonnet; il fit plusieurs contours sur l'EPI-PLOON, & serra cette LIGATURE autant qu'il le crut nécessaire. L'Epiploon lié fut laissé hors de l'Anneau. Ce qui en fut emporté pesoit seize onces poids de marc, & ayant été étendu il se trouva avoir neuf pouces de diamétre. La Plaie fut pansée suivant les régles ; il ne survint aucun accident de la part de l'Intestin ni de l'Epiploon; la Plaie fut entièrement cicatrifée le 15 du mois de Mars suivant, excepté une petite ouverture qui restoit pour le passage de la LIGATURE qui n'étoit pas encore tombée. Mr. Souchay avoit cependant fait plusieurs tentatives mais fort douces à chaque panfement pour l'attirer au dehors. Il eut lieu de penser qu'elle étoit remontée vers la région épigastrique, le racourcissement des brins du Lien qui restoient au dehors du Ventre lui en donna la preuve.

Cette LIGATURE, ainsi restée dans l'Abdomen, donna beaucoup d'inquiétude au Malade & au Chirurgien. Mrs. Dalibourg & Petit surent consultés. Ils avouèrent qu'ils n'avoient jamais vu une pareille LIGATURE tarder si long-tems à se séparer. Le premier convint que la Ligature dans les amputations des extrémités étoit quelque-

fois

fois sept à huit mois à tomber. Le second lui dit que la chute de la LIGATURE du cordon des Vaisseaux spermatiques avoit été près de huit mois à se faire dans un cas de castratration. Au surplus ces Messieurs rassûrèrent le Malade & Mr. Souchay par l'espérance qu'elle tomberoit d'elle même tôt ou tard, qu'il ne s'agissoit que de la maintenir en place, de façon que les brins extérieurs n'eussent pas la liberté de rentrer dans l'Abdomen. Mr. Souchay les affujettit par le moyen d'un emplâtre, d'une compresse, & d'un Bandage seulement contentif. Il permit au Malade de marcher modérément & de ne pas s'occuper de travaux trop rudes. Cinq ou six semaines après, le Malade sentit en marchant une espéce de tiraillement dans le Ventre qu'il prit pour le détachement de sa LIGATURE; il essaya de la tirer, mais elle ne vint pas. Il infórma Mr. Souchay de ce qui c'étoit passé; celui-ci lui conseilla de se mettre au lit. Il y passa une très-bonne nuit, & après avoir dormi sept ou huit heures, il fut reveillé par une inspiration subite, occasionnée par un tiraillement qu'il ressentit dans le Ventre à l'endroit de la Fistule comme cela étoit arrivé la veille, & par une expiration aussi-subite qui suivit de près, la LIGATURE fortit. Elle fit en fortant un petit bruit pareil à celui que l'on fait en chassant de la Bouche quelque chose qui y seroit retenu par le serrement des Lévres. Mr. Souchay fut appellé chez le Malade qui lui fit voir sa LIGATURE. Elle donna à considérer, 1°. qu'elle étoit sortie seule, & qu'elle n'avoit entraîné avec elle aucune portion de l'EPI-PLOON: 2°. que les mêmes contours qui avoient été faits fur

fur cette Membrane subsistoient très distinctement: 3°. que le fil étoit très sain & tout-entier. Mr. Souchay ajoute à cela une résléxion sur l'incorruptibilité du fil dans les Plaies. Il éxamina l'ouverture sissulues qui avoit été entretenue par la Ligature; il la trouva si éxactement sermée que non seulement il n'en sortoit rien-du-tout, mais qu'il ne sut pas même possible de distinguer du reste de la Peau, le trou qui avoit permis à la Ligature de passer. L'Auteur sait observer encore que, pendant plus de six semaines que le Malade porta l'empâtre pour empêcher la Ligature de rentrer dans le Ventre, ou d'être tirée au dehors par quelque accident imprévu, il ne sortit point de matière purulente, mais seulement une humidité très-légère qui mouilloit à peine le Plumasseau.

Le Malade fut muni d'un Bandage fort-léger dont il ne fit usage que pour soutenir la cicatrice, & prévenir une nouvelle HERNIE. Le Bandage répondit à ces intentions, le Malade avoit joui de la meilleure santé qu'il sut possible sans aucune plainte qui eut rapport à cette Maladie.

Il est aisé de voir par ces deux observations, que les inconvéniens qui sont arrivés au Malade de Mr. Duphenrx & à celui de Mr. Souchay ne peuvent être attribués aux Ligatures, mais à la manière dont elles ont été faites. Ni l'une ni l'autre ne sut assez-serrée. Elles embrassèrent une trop-grande quantité d'Epiploon, pour avoir pu agir d'une manière assez-compressible pour intercepter toute comcommunication entre la partie saine & celle qui devoit être annihilée. Pour y réussir il saut diviser la LIGATURE en deux parties, & chacune d'elles doit être serrée assez-fortement, mais ses brains doivent être forts & aussi-minces qu'il est possible, il ne saut pas en multiplier la circonduction. Plus le Lien est sin & mieux il coupe la communication; plus il est large moins il est compressif; les circonductions augmentent la largeur du Lien, par conséquent elles en diminuent la pression. Si l'on veut faire tomber une Hypersarcose on la lie avec une soie; elle y fait une impression que ne pourroit pas faire un cordonnet.

Si la LIGATURE n'est pas assez-serrée, elle peut rester fort-long-tems à tomber, parce qu'il y a une communication libre des liqueurs, & cette communication subsiste jusqu'à ce que la Suppuration ait totalement détruit la partie qui se trouve au dessous de la LIGATURE: c'est la raison pour laquelle, quand elle se sépare, elle entraîne avec elle un reste de lambeaux pourris, comme dans l'observation xxix. Mais s'il arrive que la partie vivifiée, par la communication des liqueurs, s'attache par quelque point de sa substance à une des parties qui l'avoisinent, le reste de l'E-PIPLOON tombe par la Suppuration, & la LIGATURE se trouve engagée comme un anneau dans sa tringle. Si la Fibre qui lui sert de tringle a peu de consistance, elle se casse par quelque mouvement imprévu, comme il arriva au Malade qui fait le sujet de la précédente observation. J'ai vu ce cas deux fois. Si la Fibre est au contraire d'une Nnnn fubstance.

substance épaisse, capable d'opposer une résistance aux efforts légers qu'il est permis d'éssayer pour amener la LIGATURE au dehors, elle peut subsister assez-long-tems pour inquiéter un Malade. Mais un Chirurgien qui sçait que des piéces d'étoffe peuvent rester sans danger bien des années dans les substances charnues du Corps, ne doit s'en occuper que pour rassûrer son Malade contre l'événement qu'il doit en attendre de la Nature (a). Le suivant est je crois le pire de tous.

OBSERVATION XXXI.

Précis,

Sur une LIGATURE de l'EPIPLOON restée quatorze mois dans le Ventre : elle en sortit au préjudice de l'Intestin qui fut déchiré.

Par l'Auteur de ces Recherches:

En l'année 1728, Mr. SENOT Maître en Chirurgie de PARIS, fit l'opération d'une HERNIE du côté gauche avec Etranglement, à un Domestique de Mr. le Marquis de CARAMAN; ce Malade étoit âgé de 30 ans. La maladie

⁽a) FALLOPE, de Omenti læsi curatione, croit que la Nature peut la confumer.

fut pareille en toutes circonstances à la précédente, excepté qu'elle étoit plus ancienne & moins grosse.

-Mr. GERARD & moi sûmes présens à l'opération, . & témoins qu'elle fut faite avec intelligence & précision. La guérison en fut menée à sa fin, sans aucun accident, en quatre ou cinq semaines. La LIGATURE n'étoit pas cependant tombée; & Mr. Senor crut devoir faire garder le lit au Malade pendant quelque tems, Mr. GERARD fut de cet avis. Le Malade plein de fanté prit sur lui quelques femaines après de quitter cette situation : il se leva tous les jours pendant un mois, & observa tous les ménagemens nécessaires à son état. Mr. SENOT avoit pris toutes les précautions qui pouvoient empêcher la LIGATURE d'entrer ni de fortir. Il la fit passer au travers d'un Plumasseau qui couvroit l'orifice très-étroit qui lui permettoit de fortir du Ventre: elle étoit entortillée à la manière d'un cable par dessus le Plumasseau, & un emplâtre agglutinatif la tenoit arrêtée en cette situation; son extrémité, passant par dessus l'emplâtre, étoit encore fixée par un autre emplâtre de la même espèce : une compresse & un Bandage à Bubon couvroient le tout. On crut au bout de trois mois que le Malade pouvoit se livrer à ses occupations ordinaires, en évitant tous efforts capables de causer quelque secousse à laLI-GATURE. Il fit en effet sans peine toutes les fonctions de son état pendant onze mois de plus. Il se pansoit lui même quand le besoin en étoit indiqué par une fort-petite quantité de sérosité qui suintoit de tems-en tems par la partie Nnnn 2 de

de l'emplâtre qui répondoit au Pubis. Il étoit quelque-fois trois jours sans être obligé de changer l'appareil.

Quatorze mois après en comptant du jour de l'opération, Le Malade eut un rêve qui lui fit agiter beaucoup le Corps: en s'éveillant il se trouva le Ventre couvert d'une humidité dont l'odeur étoit stercorale; tout l'appareil s'étoit désait; il ne sentit pas sa LIGATURE. Il resta pendant deux heures dans la plus perpléxe inquiétude; elle augmenta d'avantage lorsque la lumière de l'aurore le rendit témoin de l'accident qui étoit arrivé. Mr. SENOT & moi fûmes avertis de très-grand matin. Nous trouvâmes l'état du Malade si particulier que nous n'osâmes rien prendre sur nous. Nous étions tropejeunes l'un & l'autre pour nous fier à notre foible expérience. Messieurs GERARD & Boudou furent mandés: leur avis fut d'ouvrir la Fistule, pour donner une issue libre aux matières, afin d'en éviter l'épanchement dans le Ventre. Le Malade répugna d'abord à cette opération, mais il s'y détermina, après toutes les raisons qu'on · lui apporta pour en prouver la nécessité, à condition qu'on en remettroit l'éxécution au lendemain. On mit sur la Fistule un Plumasseau chargé fort-légèrement de beaume d'Arcaus & d'un emplâtre par dessus seulement contentif, & de façon qu'il put permettre l'écoulement des matières; on recommanda au Malade de garder la fituation sur le dos, comme la plus favorable, puisqu'il y avoit toujours resté depuis que l'accident étoit arrivé. Les matières qui avoient été jusqu'alors fort-bilieuses & uniquement lympides, prirent

un peu plus de consistance. Quatre heures après Mr. SENOT renouvella l'appareil; il n'en trouva que la quantité qu'auroit pu contenir une petité cuiller à caffé; huit heures après il ne s'en trouva pas la moitié de cette première quantité. Le Malade passa toute la nuit depuis ce dernier pansement, fans avoir été pansé, Mr. Senot ne trouva de matières le matin que de la groffeur d'un pois; Vers les dix heures que nous nous rassemblâmes tous pour faire l'opération indiquée la veille, la matière fut réduite à la grosseur de la tête d'une médiocre épingle. Le Malade avoit eu une selle ordinaire le soir de la veille; il ne sentoit en lui d'autre dérangement que celui que lui causoit un besoin extrème de manger; il n'avoit point eu de Fiévre, ni de douleur. On convint de lui donner un potage & de le renouveller au cas qu'il ne l'incommodât pas ; il en mangea trois dans la journée ; il but un peu de vin avec de l'eau. Tout cela réuflit si bien que, quarante huit heures après cet accident la Fistule se trouva entièrement fermée. Le Malade que j'ai vu souvent pendant quinze ans après, n'a jamais eu la moindre incommodité de la part de sa Descente. Il portoit cependant un petit Bandage élastique pour prévenir tout accident.

On raisonna beaucoup sur cet événement, chacun en atrribua la cause à là LIGATURE, mais on ne put pas en expliquer le comment ni le pourquoi. Il falloit lire dans le livre de la Nature, mais ce chapitre s'y rencontre rarement. Le hazard me sournit pourtant quelques années après l'occasion d'en découvrir la cause immédiate dans le Cadâvre d'un

d'un Homme qui mourut plusieurs mois après la guérison d'une Hernie avec Pourriture. L'histoire en est rapportée en entier dans ma Dissertation sur les Hernies avec Pourriture, § XVIII, telle que je la lu à l'Académie Royale de Chirurgie le 24 Mars 1734, à laquelle je sis voir la démonstration des parties avec l'enchaînement de la LIGATURE. Je vais en donner le précis quant à ce qui concerne cet engagement singulier.

OBSERVATION XXXII.

Sur une LIGATURE engagée dans le Ventre, d'après l'ouverture d'un Cadâvre,

Lue à l'Académie Royale de Chirurgie,

Par l'Auteur de ces Recherhes.

Au mois de Décembre 1733, je sis l'opération d'une Hernie compléte & composée d'Intestin & d'Epiploon à un Homme de 38 ans, d'un tempérament très-vigoureux. Ces parties étoient dans une disposition très-prochaine à la Pourriture. Je réduiss l'Intestin & je sis la Ligature de l'Epiploon. La maladie sut suivie de plusieurs accidens, dont je rend compte à l'endroit déja cité du volume suivant. Le Malade sut guéri de sa Plaie au bout de cinq à six semaines, mais la Ligature subsiste dans le Ventre jusqu'à

la mort du Malade. Elle arriva quatre mois après le jour de l'opération. Je fis l'ouverture du Cadâvre en présence de Mr. Foubert trésorier de l'Académie Royale de Chirurgie & de Mr. CASTANAILLE Chirurgien privilégié (a): j'en

(a) A PARIS les Chirurgiens privilégiés travaillent sous les noms de ceux qui appartiennent à la famille Royale, ou sous ceux des Veuves qui sont sensées faire travailler pour elles. Elles en tirent un petit bénéfice annuel. Les privilégiés ne sont point admis au nombre des Maîtres en Chirurgie, mais ils font responsables à la Compagnie de leur conduite, & ne peuvent faire aucune opération capitale sans la présence de deux Maîtres. Il y a de ces Chirurgiens qui, quoique sub-ordonnés, sont fort-habiles, mais dont la sortune n'est pas suffisante pour s'avancer au grade de Maître en Chirurgie. Le prix ordinaire est de plus de 300 Louis d'or : les fils de Maîtres payent un peu plus que la moitié moins. D'autres, n'ayant pas la capacité suffisante pour subir les éxamens qui sont au nombre de 23, & pour soutenir une thèse en latin, éludent la Maîtrise. Chacun de ces éxamens dure au moins trois heures & ceux sur l'Anatomie & les opérations de Chirurgie sont continués pendant sept jours & demi consécutifs matin & soir, le Cadâvre sur table. Le candidat est jugé capable ou incapable par la voie du Scrutin. Une seule voie est suffisante pour l'obliger à recommencer le même éxamen, & à être exclus pour toujours de la Maîtrise, s'il ne fait pas mieux la seconde sois *. Cette rigueur extrème, dont je donne ici une idée superficielle, parce qu'on m'en a disputé la possibilité, détermine les autres privilégiés à s'assujettir à la servitude, pour d'un autre côté ne pas s'exposer à la sévérité de la Loi qui ne permet pas que les Sujets précieux à l'état soient exposés aux impérities des Charlatans. Tout Homme est régardé tel à Paris, & par toute la France, s'il n'est pas pourvu de la qualité de Maître en Chirurgie, ou de celle de Privilégié. On est étonné que, malgré les grandes difficultés qu'il y a à

furmonter

^{*} Lisez un assez-mauvais livre intitulé, le Guidon du chef-d'œuvre de St. Cosme. à Paris chez la veuve Horthemels m dccxxv.

654 RECHERCHES fur les HERNIES

j'en tirai les parties les plus intéressantes. Mr. Foubert les démontra à l'Académie, pendant que je m'occupai d'en lire la description suivante.

Le rétrécissement extrême de la partie de l'Ileum qui avoit été comprise dans la HERNIE, & qui fut la cause de la mort du Malade, se trouva situé dans la région iliaque, immédiatement à côté de l'Anneau & au dessus de l'arcade crurale. Cette partie de l'Intestin étoit adhérente, par sa surface antérieure, au Péritoine & par sa postérieure à une circonvolution de sa continuité.

La portion de l'Epiploon n'étoit pas fort-confidérable, & elle ne fut comprise que dans une simple LIGATURE. Cette LIGATURE n'ayant pas vraisemblablement été assezferrée, permit une communication trop-libre entre la partie de

furmonter pour parvenir au grade de Maître en Chirurgie de Paris, le nombre en soit égal à celui des Chirurgiens approuvés de Londres. Ces derniers néanmoins sont présentés, éxaminés & pourvus du grand Dirploma en un quart d'heure, en payants 10 ou 12 Guinées s'ils sont apprentifs de Londres, & trente, quand ils sont apprentifs de toute autre Ville. Mais il est bien plus étonnant qu'il y ait tant de Chambrelands à Londres, où l'on peut si aisément acquérir cette qualité distinguée, car les Chirurgiens de Londres jouissent presque d'autant de prérogatives & avantages que ceux de Paris *.

* Voy. les opérations de Chirurg. en Anglois par Mr. GATAKER, p. 470. LONDON M DCCLIX.

de dessus & celle de dessous le Lien. Cette liberté donna lieu, à n'en pas douter, au suintement de quelque Eucs. Ce suintement sut donc la cause efficiente & immédiate des adhérences, parce que ces Sucs s'épaississent d'ordinaire sort-promptement par l'évaporation de leur partie la plus sluide. Un torrent de ces humeurs n'auroit pas eu la même action. Elles n'auroient pas le tems de se figer. On peut supposer dans la tunique extérieure de l'Intessin, disposé à la Pourriture, la même qualité de fluide agglutinatif issu de sa substance qui, allié avec ceux de l'Epiploon, prirent le même caractère d'épaississement & de coagulation, qui servirent comme de soudure pour joindre ensemble ces deux parties.

L'Epiploon formoit une bride ligamenteuse continue au corps épiploïque; elle commençoit au dessous de la LIGA-TURE. Cette bride étoit intimement adhérente par fon extrémité inférieure à la partie rétrécie de l'Intestin dans un espace d'environ deux lignes, de façon que le brin circulaire du fil étoit à son égard ce que l'Anneau est à l'égard de la tringle. Elle étoit irrégulièrement ronde, & elle avoit 6 ou 7 lignes de longueur y compris l'endroit de son adhérence, l'orsqu'elle étoit étendue; elle revenoit ensuite sur elle-même par une sorte d'élasticité qui la rendoit d'autant plus solide. Dans son état de relâchement elle n'avoit que trois lignes de longueur, & environ deux lignes de largeur & autant d'épaisseur. Elle étoit capable par sa solidité de résister aux plus grands efforts que l'on auroit pu faire pour la casser en tirant la LIGATURE avec quelque 0000 violence.

violence. On auroit plutôt déchiré l'Intestin à l'endroit de son adhérence, comme il le sut en esset en essayant de la casser. Il est vrai que le Boyau étoit mortisse, mais aussi s'étoit-il si épaisi par son rétrécissement que, toute compensation faite, il n'y a pas de doute qu'il n'eut été déchiré aussi aisément que s'il eut été dans un état sain, à cause de la délicatesse de ses Membranes.

Quoique l'observation XXXI prouve que ces déchirures ne sont pas mortelles; elle n'autorise cependant pas à en encourir le risque, mais elle est un grand encouragement contre l'abandon indiscret que l'on feroit d'un Malade en pareil cas. Elle prouve encore que ces déchirures se guérisent plutôt par les soins de la Nature, que par ceux de l'Art. L'artiste n'a rien à faire qu'à admirer cette tendre mère, à la suivre dans ses vûes, & à ne pas s'opposer à ses desseins. On verra dans la classe des Hernies avec Pourriture, qui viennent de causes internes, que les Intestins se percent, qu'ils laissent couler les matières sécales pendant plusieurs jours & plusieurs semaines, & qu'ils se cicatrisent d'eux-mêmes.

J'ai actuellement dans les mains un Homme qui a une HERNIE compléte & habituelle, dont l'Intestin s'est déja ouvert spontanément dix ou douze sois depuis quatre ans. Il se créve & laisse sortir les matières pendant 2. 4. 6. 8. jours au plus, & il se ferme de lui même. Je rassurai le Malade qui en sut extrêmement alarmé la première sois que cela lui arriva; mais maintenant, qu'il y est accoutumé,

il ne m'en parle que quand il a occasion de me rencontrer. En n'étoyant la matière & en tenant sur le trou sistuleux un emplâtre de Diapalme pour empêcher le frottement, il boit, il mange, marche, & vaque à ses affaires comme s'il n'avoit aucune infirmité. Il faut remarquer que l'Intestin ne se perce pas toujours au même endroit; les crevasses se font à quelque distance les unes des autres: Tous les Chirurgiens des Hôpitaux de Londres ont vu ce Malade, car il étoit natutel qu'il chercha d'abord à se mettre l'esprit tranquille contre ses premières alarmes; Je ne crois pas qu'on lui ait jamais conseillé aucun autre moyen que celui que la Nature lui procure si gratuitement.

Si, malgré tout ce qui peut rassurer contre le détachement de la Ligature avec déchirement de l'Intestin, on vouloit prendre d'autres mesures pour prévenir cet accident, ou pour y remédier, car il pourroit devenir mortel, si l'épanchement se faisoit de façon qu'il n'eut pas une issue assez-libre, si, dis-je, on vouloit employer d'autres moyens, il n'y auroit que celui d'une opération. Supposons la à faire dans l'intention de détacher la Ligature. Il n'y auroit qu'à passer une sonde cannelée dans le trou sistuleux; la sonde serviroit de conducteur au Bistouri boutonné, avec lequel on feroit une incision qui seroit dirigée parallélement avec le Muscle droit. Cette incision devroit être assez-étendue pour pouvoir découvrir le corps étranger avec facilité, & le couper avec adresse & précaution, en se servant de Ciseaux extrêmement

ment courbes (a). Je ne trouve aucune difficulté dans l'éxécution de cette opération; elle est bien plus simple que celle du Bubonocéle, & infiniment moins dangereuse que celle que l'on fait pour l'extraction du Fætus par l'opération césarienne. On verra dans mon Mémoire sur les Hernies avec Pourriture, avec quel succès j'ouvris le Ventre à la région lombaire, pour détruire un Volvulus. Celle-ci est beaucoup plus délicate & plus incertaine.

Si les matières épanchées par le moyen de la déclirure de l'Intestin n'avoient pas la liberté de s'évacuer, l'opération n'en seroit pas si aisée à faire; cependant comme il n'y auroit pas d'autre parti à prendre pour donner issue aux matières, il faudroit nécessairement suivre la même route que dans la première. Toute la dissiculté consiste à sçavoir de quel côté il faudroit diriger l'incision. En la faisant vers le Ventre, comme dans la première opération, les matières obligées de remonter contre leur propre poids, ne pourroient pas gagner cette issue : en la faisant du côté de l'os des isses, on couperoit infailliblement le cordon Spermatique; en la dirigeant inférieurement vers le Pubis on risqueroit autant de couper le cordon; il ne reste donc qu'à faire l'incision vers le Muscle droit; mais il faudroit la faire tout-à-fait transversallement, car, si on la faisoit un peu obliquement

⁽a) On en trouvera la figure gravée avec celles de quelque instrumens nouveaux dans le volume suivant.

ment vers le haut, on courroit le risque de couper l'Artère épigastrique (a). On pourroit se servir encore des dilatans, mais ce moyen est moins sûr & plus long; il n'y auroit pas de momens à perdre en pareille circonstance. Tandis que le dilatant agiroit, il boucheroit entièrement le passage. Rien ne pourroit donc mieux être employé que le Bistouri bien dirigé, il tranche & abrége toutes difficultés.

Défauts que l'on reproche à la LIGATURE.

Il reste maintenant à justifier la LIGATURE contre deux désauts qu'on lui impute, & que l'on regarde comme très-importans. Le premier est de sçavoir si les adhérences sâ-cheuses que l'Epiploon contracte après la résection dépendent de la LIGATURE. Le second, si elle est capable de causer des concrétions calleuses, & des Apostèmes dans la substance de l'Epiploon dans l'Homme.

On sçait qu'il y a des adhérences de l'Epiploon qui n'entraînent après elles aucun inconvénient, mais il n'y a pas lieu de douter que sa cohésion avec le Péritoine, ne puisse quelque-fois gêner l'Estomac, & en troubler les fonctions, en empêchant les Membranes de ce Viscère de s'étendre pour recevoir les alimens & en opérer la digestion. Ces adhérences fâcheuses heureusement se rencontrent fort-rarement dans

les

⁽a) Voyez la planche XXI. au mémoire de la HERNIE crurale dans l'Homme p. 782 elle fait voir le trajet de cette Artère.

les HERNIES; & nous ne pouvons en rendre un compte bien éxact, parce que, quoique fréquemment à portée de voir les effets de la Nature, nous n'avons pas toujours occasion d'en vérisser les causes. Pour vouloir les pénétrer, sans assez de résléxion, notre jugement porte souvent à faux. Telle est la maladie de l'esprit humain qui l'empêche de juger de celles du corps. Ces adhérences fâcheuses, de telle cause qu'elles viennent, sont impossibles à éviter, & encore plus à corriger. Les observations de Gunzius (a), celle de LAMOTE (b) sont confirmées, les doutes de Platerus (c) sont résouts par le fait avéré de Mr. GUERIN (d), & par celui de Mr. de la Faye (e) qui ne peuvent être révoqués. Mais l'Epiploon ne pourroit-il pas se joindre également au Péritoine, s'il est coupé sans la précaution de la LIGATURE, puisque ses sucs agglutinans s'échappent par un plus grand nombre de points de sa surface. sçait même qu'il peut s'unir indifféremment à telle partie que ce soit, tant des contenantes que des contenues de l'Abdomen, après avoir été réduit tout entier. La preuve s'en tire de ce qu'il s'unit assez-ordinairement aux Intestins & au Péritoine dans les inflammations du Bas Ventre. Il y a plus, on l'a vu adhérent au Péritoine (f), & même à la Matrice (g)

fans

(a) De HERNIIS.

Chir. vol. 111. p. 406.

(b) Chirurgie compléte.

(e) id. & ibid.

(c) De Vuln. Abdom.

(f) Columbus lib. 15.

(d) Mém. de l'Acad. Roy. de

(g) p. 407. de ce vol.

sans que l'Estomac en ait peut-être été troublé. L'observation de Mr. Boudou (a) autorise encore cette affertion. L'EPIPLOON avoit entraîné l'Estomac jusque dans la région iliaque, & le Malade ne fut sujet aux Vomissemens que lès derniers jours de sa vie. Au reste je ne prétends pas dire qu'il en soit toujours de même. Enfin la preuve la plus forte que je puisse donner, que la LIGATURE n'est pas la cause des adhérences fâcheuses qui troublent l'Estomac après la guérison, se tire de la conséquence même des expériences de M M Louis & Pipelet. L'Epiploon se trouva adhérent au Péritoine dans tous les cas où il n'avoit pas été lié (b). Il devoit même l'être dans une surface plus étendue par la raison que je viens d'en donner 20 lignes plus haut. Or je déduis de là, comme des autres preuves que j'ai apportées, qu'on ne peut pas attribuer les adhérences de l'Epiploon à la Ligature. Conséquemment c'est se tromper que de lui attribuer la gêne où se trouve quelquefois l'Estomac après la guérison de pareilles HERNIES.

Si j'étois affez-extrème pour tirer d'un seul cas particulier un principe général pour tous les autres, je rappellerois ici l'observation XXIX & j'en conclurois, que l'EPIPLOON ne s'unit pas au *Péritoine*, quand il a été compris dans une LIGATURE, mais je respecte trop les exceptions, & je sçais trop-

⁽ a) id p. 569.

⁽b) Mém. de-l'Acad. Roy. de Chir. vol. 111. p. 403.

trop-bien, comme dit le proverbe, qu'une Hirondelle ne fait pas le Printems. Quoique, malgré une très-longue expérience dans l'emploi de la LIGATURE, je n'aie jamais rencontré un cas semblable à celui qui fait le sujet de l'observation de Mr. Guerin, je ne prétends pas le contredire, mais je ne puis me persuader qu'il n'eut pu arriver également, si l'on n'eut point fait de LIGATURE. Peut-être dans la Femme, dont parle Mr. de la FAYE, l'Epiploon n'avoit-il pas été lié. Au reste ces observations, dont le Puble est redevable aux Auteurs qui les ont remarquées, sont comme autant de rayons qui multiplient les lumières de l'Art, & qui prouvent la sagacité de ceux qui les ont recuillies. Elles ne peuvent manquer de trouver quelque jour des applications justes & utiles, mais elles ne conclueront jamais à mon avis contre les avantages de la LIGA-TURE.

Mr. Pipelet avance contre la Ligature un fait bien capable d'intimider les partifans de ce moyen précieux à la vie de ceux en qui la nécessité le réquiert. Il a trouvé par des expériences réitérées sur des Chiens (a), que dans tous, les cas où il a fait la Ligature, l'Epiploon formoit au, dessus de l'endroit qu'elle avoit serré, un corps calleux, sans, inslammation, du volume d'un petit œuf, dans ceux à qui, la Ligature avoit embrassé une assez-grande partie d'Epiploon,

⁽a) Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. vol. 111. page 403.

" PIPLOON, moindre dans d'autres, à proportion de la quan-" tité qui avoit été liée: ce turbercule que nous croyions sim-" plement skirreux, & sormé principalement par l'épaissifi-" sement de l'humeur adipeuse, contenoit dans son centre " un Abcès bien caractérisé, rempli d'un Pus épais d'un " blanc verdâtre. Ce n'est point là l'esset d'une disposition " particulière en quelques Animaux; cela ne s'est vu qu'à la " suite de la Licature, & nous l'avons observé constam-" ment sur tous ceux qui l'ont sousserte ".

L'Anatomie comparée, donné certainement des notions vraisemblables de celle de l'Homme; mais l'arrangement & l'ordre des parties changeant suivant leur position, tel effet peut en résulter dans le Chien, qui ne peut pas avoir lieu dans l'Homme. Dans la position du quadrupéde, l'EPI-PLOON est comprimé entre les Tegumens & les Intestins; dans l'Homme posé horizontalement, il ne souffre que peu ou point de compression, en le considérant comparativement. On peut ajouter encore que, dans le cas d'une opération de HERNIE, le Malade est toujours tenu à la diéte la plus sévère. les Intestins sont vuides & flasques, moins capables de faire opposition à l'action des Muscles de l'Abdomen. Dans le Chien nourri, & dont les excrémens sont naturellement secs & durs, la partie de l'Epipeoon au dessus de la Ligatu-RE, étant fort-attendrie, reçoit une injure de la part de la compression réciproque des Muscles & des Intestins qui la rend calleuse &c. Mais quoiqu'il en soit & de telle manière que l'on puisse expliquer ce fait si incontestablement établi Pppp

par Mr. PIPELET, s'il arrive constamment dans le Chien, nous n'avons aucune preuve qu'il en soit de même dans l'Homme; & si personne ne l'a encore remarqué, c'est une de ces vérités pathològiques qui nous restent à considérer; elle mérite bien d'être éxaminée dans l'espèce humaine. J'ai ouvert bien des Cadavres, pendant vingt cinq ou trente ans, qui avoient eu l'Epiploon lié, & je ne l'ai jamais trouvé calleux. Je pourrois citer un bien plus grand nombre de personnes qui ont survécu à cette opération, sans en avoir jamais fouffert la moindre incommodité. Je vois dans les manuscrits de mon Père que le Maréchal Duc de VILLE-ROI, à qui Mr. MARECHAL fit l'opération d'un Enteroépiplocéle, dont l'Epiploon fut divisé au dessous de la Li-GATURE, n'en recut, aucun dommage; le Maréchal Duc vécut pendant plus de vingt cinq ou vingt six ans après. Eut-il pu vivre si long-tems, s'il eut eu un Apostême dans la substance de l'Epiploon? Feu Mr. Bourgeois le fils trésorier de l'Académie Royale de Chirurgie, à qui Mr. MARECHAL fit la même opération dans les mêmes circonstances, mourut plus de quarante ans après, sans qu'il eu paru en avoir souffert la moindre incommodité; la cause de sa mort sut tout-à sait étrangère à sa Descente. Si après ces éxemples qui servent de bornes à cet argument. parce que l'on ne peut écrire sur autant de matière que l'esprit en fournit, pareille chose se rencontroit dans l'Homme. comme dans le Chien, au moins pourroit-on affûrer que cela n'arriveroit pas aussi-constamment que Mr. PIPELET

l'a trouvé. D'où je conclus que la LIGATURE n'est pas capable de causer dans l'Homme, des concrétions calleuses ni des Apostémes dans la substance de l'Epiploon.

des Agent Adr Tilc L Ed XXIII. Conte

The state of the s

Moyens de faire la rescission de l'Epiploon sans le secours de la LIGATURE, & de leurs inconvéniens.

Les inconvéniens de la LIGATURE, qui ont pu être rédoutés avec raison, ont porté quelques Praticiens à chercher d'autres moyens de faire la rescisson de l'Epiploon. dans les quels ils ont cru trouver plus d'avantages. Mais ces moyens ont-ils tous répondu aux vûes que l'on s'est proposées? c'est ce que je vais éxaminer. Je ne date mes Recherches que du tems de Celse, où il paroît que la LI-GATURE a commencé à être mise en usage (a). Le plus grand nombre des Praticiens se contentoient alors de le détruire par le moyen du cautère actuel. La méthode de cautériser l'Epipion, subsista encore long-tems, malgré l'emploi de la LIGATURE. On lioit & on cautérisoit; mais la manière d'user des Escharotiques, étoit différente

⁽a) Voyez le passage de cet Auteur à la note (a) p. 611, Sect. xx11. Quidam hîc quoque duo linea &c.

rente, suivant les Praticiens qui s'en servoient (a). FAL-LOPE qui pratiquoit vers le commencement du 16me Siécle, n'employoit aucun caustique; il en connoissoit l'abus (b). Cependant Franco (c) qui étoit un grand Praticien en fait de HERNIES, vers le milieu du même Siécle, employoit le cautère après avoir fait la LIGATURE, mais il ne dit pas de quelle espéce il se servoit. Malgré le sage précepte de FALLOPE, il y a eu encore des Hommes entêtés de leurs préjugés. JEAN-ANDRE' DE LA CROIX qui écrivit cinquante ans après FALLOPE, dit que dans son tems, il y avoit des Chirurgiens qui se servoient d'instrumens d'or ardent : peut-être croyoient-ils que l'or avoit plus de qualité pour cela que le fer & l'acier (d). PECCETTIUS qui écrivit en l'année 1616, confirme combien de tems la cautérisation de l'Epiploon a subsisté (e). Il n'est pas nécessaire, dit-il, d'employer

- (2) Voy. la note p. 612. adjicitur tam quoque &c.
- (b) Accipio totam partem illam denigratam, ut deinde, amissa ustione, intus immittto Omentum ipsum &c, de vulner. peculiar. cap XVIII.
 - (c) Traité des Hernies, chap. xVIII. ann. 1561.
- (d) Multi verò delaqueatam partem parvo colore affectam rescecare solent ferro aut Auro ignito, & sic id, quod de sano remanserit, cauterisant ut tota assumatur corruptio, ac Sanguis supprimatur, & affectum membrum corroboretur. Ex Chir. cap. xIII. lib v. 1596.
- (e) Non ost verò opus ustione post Omenti amputationem, ut multi saciunt sed solum vinculum sufficit. De vulner. Abom. cap. 8. de Oment, egressione.

d'employer le cautère comme plusieurs le font, la LIGA-TURE est suffisante.

Je n'ai pas cru devoir pousser plus loin mes recherches pour m'assûrer que depuis Celse jusqu'à nos jours, la Li-GATURE a été constamment employée. Quelques-uns comme on vient de le voir, crurent que le cautère actuel ou le potentiel étoit nécessaire pour accélérer la chute de la partie qui devoit être féparée, mais ces moyens qui subsistèrent pendant plus de quinze Siécles, furent insensiblement abandonnés. Ainsi on peut dire qu'il y a 150 ans que la LIGA-TURE jouit de son propre droit sans aucune addition. Depuis environ trente ans, les grands accidens qui en résultent, l'ont fait rejetter par quelques Praticiens. Le nombre de succès qu'ils ont eu, est un grand témoignage que l'on peut s'en passer dans certains cas, mais on trouve par la lecture des Auteurs, & en suivant de près les Praticiens dans les différens procédés qu'ils ont employés, pour se soustraire à ses avantages, qu'ils n'ont pas toujours réussi. Il faut donc, pour appuyer ce nouveau système, avoir un plus grand nombre de faits que nous n'en n'avons. Les idées que donne l'observation, sont peu de tems à éclore dans les génies vifs & pénétrans, mais il faut des Siécles pour les réduire en préceptes. Ce n'est que la multiplicité des cas qui puisse fournir l'occasion de comparer ceux dans les quels il est permis de couper l'Epiploon sans la LIGATURE & ceux où elle est absolument nécessaire.

Rapellons

Rapellons ici les cas qui sont à notre connoissance, en attendant qu'il s'en présente d'autres. Si les Vaisseaux de l'Epiploon sont variqueux, ce qui est assez-ordinaire, le danger de le remettre dans le Ventre après avoir été coupé est sans contredit trop-évident pour ne pas l'éviter. Si l'on est forcé de le couper près de son principe, comme dans l'observation xxix, & qu'en pareil cas on le réduise dans l'Abdomen sans Ligature, comment remédieration à l'Hémorragie, qui doit indubitablement s'en suivre? Je suis très-persuadé que Mr. Caque (a) n'a pas rencontré ces circonstances, car il n'auroit pas manqué de les mettre au nombre des exceptions.

L'observation de Joh. Crist. Sprogelius (b) est un garant bien sûr de la possibilité qu'il y a de réduire l'Epiploon après l'avoir coupé, sans Ligature, & sans qu'il s'en suive d'Hémorragie. Il dit avoir été témoin d'une opération faite par un habile Chirurgien à l'occasion d'un Entéro-épiplocéle, dont le succès sut très-heureux. L'Epiploon se trouva skirrheux & d'un très-gros volume; le Chirurgien le coupa au plus près de l'Anneau, sans y faire la Ligature, & il rentra dans le Ventre. Mais remarquons le cas; le Sang étoit coagulé; ob coagulationem jam dudum contractam, ajoute l'Auteur. Quoique je n'entende pas bien ce qu'il veut dire par

⁽a) Page 407; du vol. 111. des Mém. de l'Acad. Roy. de Chirur.

⁽b) Ex Acad. Cef. Leopol. Eph. cent. 7. 8. obs. 70. p. 172.

là, c'est la raison au moins qu'il apporte pour prouver qu'il n'y eut point d'éffusion de Sang après la réduction. Dans les cas où Mr. CAQUE' en a agi ainsi, n'y auroit-il pas eu quelques circonstances pareilles, qui n'auront peutêtre pas échappé à l'éxactitude que l'on attend de lui sur cela, lors qu'il donnera les détails de ses observations, que Mr. PIPELET n'a fait qu'annoncer. Le Chirurgien Egge-BECKIUS, qui est extrêmement loué dans le récit de cette observation, fit néanmoins deux grandes fautes. La première, fut de couper l'Epiploon au plus près de l'Anneau, ce qui donna à cette partie le moyen de rentrer d'elle-même sur le champ. La seconde, sut de mettre une Tente dans l'Anneau après avoir réduit l'Intestin. Qu'auroit-il fait pour arrêter l'Hémorragie, si elle sut arrivée après la rentrée de l'Epiploon ? S'il y a aucun cas où l'on doive éviter l'usage de la Tente, c'est certainement dans celui-ci ou ses semblables, où il y a tout à craindre de l'effusion du Sang, à l'issue du quel la Tente se fut opposée; cependant il n'y eut pas d'Hémorragie; cette grande faute ne devint qu'une heureuse erreur; car, par les bons offices de la Nature, le Malade guérit sans accident.

Si cette observation est regardée comme une autorité contre la LIGATURE, celle de MARCHETTIS (a) doit être considérée dans le sens tout-à-fait opposé: elle porte avec elle le precepte formel de la nécessité qu'il y a de faire la LIGATURE avant de couper l'EPIPLOON.

(a) Obs. medico-chir. sylloge obs. 51.

Cette

670 RECHERCHES für les HERNIES

Cette Membrane fut coupée dit l'Auteur, sans la LIGA-TURE & remise dans le Ventre, quoiqu'elle ne sut ni corrompue ni gangrénée. Il y eut une Hémorragie qui se termina par un épanchement de Sang dans la région iliaque du même côté. Ce Sang forma un Abcès dans l'Aine; l'Auteur l'ouvrit, & il en sortit une grande quantité de Pus. Le Malade sut pansé avec une Tente jusqu'à parsaite guérison.

Mr. Verdier (a) remarque fort judicieusement, que l'on pourroit plus raisonnablement attribuer la cause de l'Apposséme à la Suppuration de l'Epiploon qu'à l'Hémorragie, parce qu'il est rare de voir des épanchemens de Sang dans le Bas-Ventre y produire des Abcès. Il faut consulter sur cette matière l'essai de Mr. Petit le fils (b), sur les épanchemens du Sang dans l'Abdomen; on peut bien le regarder comme un ches-d'œuvre. La résléxion de Mr. Verdier répond à mon système : je le dis partout. Ce n'est pas l'Hémorragie qui est à craindre, c'est la corruption de l'Epiploon.

Le-mauvais procédé d'emporter l'EPIPLOON fans le secours de la LIGATURE, me paroît confirmé par l'observation de PIERRE LAFOREST d'ALEMAER (c). Un Garçon reçut un coup

- (a) Vol. 111 des Mém. de l'Acad. Roy. de Chirur. page 76.
 - (b) Vol. 1 des Mém. de l'Acad. Roy. de Chirur. page 237.
 - (c) PET. FORES, opera.

coup de couteau au travers de l'Umbilic, qui donna issue à l'Epiploon. Un jeune Chirurgien le coupa sans saire de Ligature, & le réduisit dans le Ventre. Il survint une Hémorragie & une corruption totale de l'Epiploon, qui causa un épanchement dans le Ventre. Il en resulta plusieurs Abcès, & une soule d'accidens qui se succédèrent les uns aux autres; cependant le Malade guérit plutôt par les soins de la Nature, que par les remédes qui lui surent administrés par Laforest, dont la bonne soi est rarement imitée. La Nature, dit-il, qui fait plus que tous les Médecins, sépara le bon d'avec le mauvais.

Ce Chirurgien, ajoute-t-il, n'auroit pas du commettre cette faute, après celle qu'avoit fait quelques-jours auparavant un autre Chirurgien, lequel fut cause de la mort qui arriva à un quidam, qui avoit une semblable blessure, en lui coupant l'Omentum, sans avoir fait la LIGATURE, ce qui causa une essusion de Sang, & une Pourriture du reste de sa substance.

Mais pour ne rien omettre des preuves fournies par les Auteurs que j'ai pu consulter sur les inconvéniens de faire la rescisson de l'Epiploon sans Ligature; voyons ce que dit Franco (a) en parlant de l'Epiploon; qu'il nomme Zirbus, descendu dans le Didyme, il entend par celui-ci le Sac herniaire, ou le Péritoine.

11

⁽a) Traité des HERNIES, ch. XVIII.

"Il ne faut pas procéder à la cure, comme ont fait & ,, font encore plusieurs, les quels coupent du Zirbus ce qui ,, est descendu dans le Didyme sans le cautériser, ni lier , puis après avec le Didyme. Ainsi laissant retourner le dit ,, Zirbus dans le Ventre: & d'autant plus qu'il est composé ", de Veines & Artères, peut fluer, & le Sang ainsi retenu, & fans issue se vient à corrompre, & par ce moyen, causer des symptômes pernicieux, & bien souvent la mort. La quelle chose ou inconvénient advint à un Maître fort-,, expert, du quel j'apprenois le dit Art, ayant entrepris ,, de guérir une Entéro-épiplocéle, c'est à-dire Descente de ,, l'Intestin & Zirbus tout ensemble. Après donc avoir ,, fait son incision, comme est dit, il ouvrit le Didyme, ,, cuidant que fussent les Intestins seulement, il trouva le " Zirbus assez en grande quantité, & coupa ce qui sortoit, , à cause qu'il y avoit quelque difficulté de s'en retourner, ,, il en coupa donc une partie, & le reste remit dans le ,, Didyme, fans le comprendre avec icelui, ni fans le cau-" tériser ni lier, & puis procéda à l'HERNIE Intestinale, en ,, liant & coupant le Didyme, comme a été dit, & d'autant-plus ,, que le Sang fut retenu & enclos à cause de la LIGATU-, RE étroite, il lui causa une inflammation & avec ce un " flux de Ventre & la mort " &c.

Ce précis donne lieu de croire que, si le Sang eut eu la facilité de s'évacuer par l'ouverture de l'Anneau, le Malade eut pu guérir. Il ne faudroit pas cependant s'autoriser de cette raison pour hazarder de faire rentrer l'Epiploon lans

sans le lier. Il y a des cas, il est vrai, où il n'est pas tant disposé que dans d'autres à l'Hémorragie. C'est peut-être dans ceux où le Sang est coagulé, comme l'a remarqué p. 668 Sprogelius, ob coagulationem jam dudum contractam, il faut croire qu'il a voulu dire, où le Sang étoit comme coagulé, par opposition à l'état de dissolution où il auroit pu être. C'est particulièrement dans ce dernier cas où la LIGATURE est indispensable: les plus petits Vaisseaux laisfent échapper alors le Sang en si grande quantité, que rien n'est capable de l'arrêter que la LIGATU-RE. Or il est difficile de juger de cette condition; & il a été démontré que les accidens de la LIGATURE peuvent être réprimés, donc je crois qu'on ne doit jamais la négliger sans courir le risque de l'Hémorragie, à laquelle on ne seroit plus à tems de remédier dans la circonstance fâcheuse de la dissolution du Sang. Soit dit ici en passant, on peut s'y connoître par sa couleur extrêmement pâle.

Je crois avoir fait voir, par l'autorité des Auteurs, les inconvéniens qui résultent de l'excision de l'Epiploon & de sa réduction sans le secours de la Ligature. Examinons de près maintenant les Praticiens modernes qui ont renouvellé ce procédé, & voyons si leurs succès se réunissent tous à un point central, d'où l'on puisse tirer un précepte certain, ou apprendre à se garantir du danger de cette réduction hazardée. Pour prendre la véritable intelligence d'un fait si essentiel à la pratique, & si digne des recher-Qqqq2 ches

674 RECHERCHES fur les HERNIES

ches de ce Siécle, il faut, comme je l'ai déja dit, avoir un plus grand nombre d'observations que nous n'en avons; mais en attendant, rapprochons les différens cas où le procédénouveau de réduire l'Epiploon sans Ligature après la rescision a réussi, & ceux où il s'est trouvé en désaut.

Que Mr. PIPELET me pardonne une petite remarque que j'ai à lui faire de la part des amateurs, sans dessein néanmoins de l'offenser? Comment a-t-il pu taire neuf observations que Mr. CAQUE' a communiquées à l'Académie dans l'intention, fans doute, qu'elle les publieroit? Mr. PIPELET pouvoit-il attendre une occasion plus favorable de se servir de ces observations, comme autant d'armes propres à la défense d'un système, qui ne peut se soutenir que par la multiplicité des preuves. Elles eussent peut-être contredit la Doctrine établie en faveur de la LIGATURE, & elles m'eussent épargné la peine d'en prouver les avantages. Mr. CAQUE' ne peut me sçavoir mauvais gré si je rassemble tant d'autorités contre son procédé. Qu'il me soit permis de le dire; il est un peu trop-vaguement décrit pour être assertivement considéré. Au reste je n'ai rien à dire contre cette licence, quant à ce qui concerne l'Hémorragie. Cet accident, le seul que Mr. PIPELET semble envisager, est celui qui m'occupe le moins; il n'est à craindre que dans fort peu d'occasions, & les moyens des anciens mitigés par le procédé que Mr. PIPELET attribue à MM Gunz & SHARP, sont suffisans pour rassûrer un Chirurgien vraiment consommé dans la pratique de ces opérations; Cependant les cas

où les gros Vaisseaux auroient soussert beaucoup de dilatation; ceux où il faudroit les couper fort-près de leurs origines, & les cas où il y auroit dissolution du Sang, sont ceux où je ne voudrois pas manquer de faire la LIGATURE dans la crainte d'une Hémorragie: nous verrons le pire à la p. 677.

Que Mr. Gunz ait employé les huiles aromatiques effentielles, après la rescision de l'Epiploon (a), ou qu'il ne l'ait pas fait, c'est une matière que je n'ai pas pu puiser dans sa source. L'ouvrage de Gunzius ne se trouve dans aucune bibliothéque à Londres. Seroit-ce une preuve du peu de cas que l'on y fait des HERNIES; l'émulation qui y régne fait voir le contraire ? Si je suis assez-heureux pour avoir cet ouvrage avant que la dérnière feuille de ce volume soit imprimée, j'y mettrai par addition, ce que l'Auteur dit à ce sujet. Les procédés nouveaux, surtout quand ils, paroissent raisonnables, méritent d'être rapportés. J'ai lieu de croire que c'est de Gunzius que Mr. Pipelet parle, car il n'y à jamais eu à Londres d'Auteur ni de Praticien nommé Gunz. Le défaut que l'on reproche à notre nation, de franciser tous les noms latins, n'est pas sans sondement, il est la cause de ma méprise. Quand j'ai lu dans le Mémoire de Mr. PIPELET MM GUNZ & SHARP, j'ai pensé que le premier avoit été contemporain & collégue du second à l'Hôpital de Guy's. Mais quoi qu'il en soit, ce procédé mérite des attentions; il paroît dicté par l'expérience : il ne reste qu'à sçavoir la manière d'en faire usage, s'il faut toucher avec les huiles la partie altérée, ou la partie faine

⁽a) Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. vol. 111 p. 405.

RECHERCHES sur les HERNIES
faine de l'Epiploon; & si ce procédé a réussi dans tous les
cas.

Quant à Mr. Sharp, je ne trouve pas qu'il en fasse mention dans ses recherches critiques, sur l'état présent de la Chirurgie, imprimées en 1750. Peut-être à-t-on ajouté cette circonstance dans la traduction Françoise qui en a été faite. Il dit dans l'original, p. 35 & 36, "qu'il coupe l'E-, PIPLOON qui est mortifié, au plus près de la partie saine ,, avec des cifeaux, non pas dans sa masse, comme il est ,, dans le Scrotum, mais en l'étendant comme une piéce " d'étoffe. " Il répéte la même chose, mais d'une manière un peu plus claire, dans la 6eme & dernière édition de ses opérations de Chirurgie, imprimée en 1751. " Je crois, dit-,, il, p. 24, qu'il convient de couper avec des cifeaux la ,, partie mortifiée auprès de la partie saine, en l'aissant un ,, peu de ce qui est corrompu, pour être séparé dans le " Ventre; ce qui peut être fait avec autant de sureté qu'en ,, laissant la même quantité au dessous de la LIGATURE ". Mais il ne parle pas de le toucher avec des huiles aromatiques; & qui plus est, il ne l'a jamais fait, ni aucun de ses Collégues, (a) ni même aucun des Chirurgiens ses compatriotes. J'ai cru dévoir discuter ce point de pratique, de façon à ne laisser personne dans le doute. Quand de pareilles

⁽a) Il n'y a point d'Hôpital à Londres où il n'y ait trois ou quatre Chirurgiens en chef: on en sent la conséquence digne d'être imitée, cela forme un plus grand nombre de sujets, & excite l'émulation.

erreurs ne sont pas contredites à tems, elles passent aux. Siécles futurs pour des vérités constantes.

La Mortification de l'Epiploon déja établie, ou celle qui doit être prévenue, fait le principal objet de mon attention, dans l'usage de la Ligature. On sçait qu'il n'y a pas de partie plus suceptible de corruption que cette Membrane, & que sa seule exposition à l'air, pendant le peu de tems que l'on est à opérer, (a) est très-capable de la disposer à la Pourriture, puisqu'elle se putrésse quelque-sois sans sortir du Ventre, comme Sennert l'a remarqué, lib 11. cap. XI. Si l'Epiploon est sain, je suis sûr de prévenir la Pourriture; s'il est peu ou beaucoup altéré, j'ai la même certitude de borner sa mauvaise disposition, en le liant dans la partie saine. Je crois avoir écarté, p. 624, la fausse crainte que l'on a de le déchirer en l'attirant au dehors. Mais la Ligature doit être saite avec les ménagemens nécessaires; les essets doivent

(a) Si l'air est capable de causer une sérmentation si subite dans la substance de l'Epiploon, celui qui est rensermé dans la chambre & le lit d'un Malade, surtout dans les Hôpitaux, est bien plus pernicieux encore. Je tâche de le purisier autant qu'il est possible, par des parsums brûlés dans la chambre du Malade, s'il peut en supporter l'odeur. Comme nous ne sentons jamais les essets de notre haleine, je prends la précaution de tenir dans ma bouche quelques clouds de Girosse. Blamera qui voudra ces attentions qui paroitront minutieuses à quelques-uns. Je les ai toujours observées avec soin. Si elles n'ont par été utiles, au moins je puis dire qu'elles n'ont jamais été nuisibles. Un Chirurgien ne péche pas en employant tous les moyens qui tendent à la persection de ses opérations.

en être observés avec attention, & les accidens arrêtés comme je l'ai dit à l'article précédent, p. 625. On a vu par l'observation xIV, p. 534, que la Pourriture avoit détruit toute la substance de l'Epiploon, & qu'elle avoit gagné jusqu'à l'Estomac, qui en sut ulcéré. Les observations xV & xVI, p. 536 & 541, sont cependant voir le contraire: l'Epiploon gangréné s'est guéri sans le secours de la LIGATURE; si je concluois de la qu'il ne faut jamais la faire, j'aurois contre moi, parmi les Auteurs, les témoignages de MARCHETTIS, p. 669, de LAFOREST p. 670, de FRANCO, p. 672, & ceux des Praticiens modernes dans les observations que je vais rapporter.

OBSERVATION XXXIII.

L'Epiploon est réduit dans le Ventre sans Li-GATURE après la rescission; il se putrésie quoique dans un état sain.

Précis.

Par l'Auteur de ces Recherches.

En l'année 1722, un Gentil'homme d'environ cinquante ans, fut attaqué d'un Etranglement très-violent à l'occasion d'une Hernie compléte d'un volume considérable qu'il avoit depuis plusieurs années. Il sut délibéré de lui faire l'opération vingt quatre heures après. Mr. Thibaut alors Chi-

Chirurgien en Chef de l'Hôtel-Dieu de Paris en sut chargé. Ayant trouvé quelque difficulté à faire rentrer l'Intessin, il coupa l'Epiploon qu'il crut adhérent à l'Anneau, & il n'y fit point de LIGATURE, contre sa pratique ordinaire: l'Epiploon donna très-peu de Sang; il se réduisit de lui-mème dès qu'il sut coupé. L'Intestin sut ensuite remis dans le Ventre avec facilité sans faire l'incision dilative de l'Anneau : il y introduisit une Tente & pansa la Plaie. Tous les symptômes de l'Etranglement disparurent d'autant plus vîte que l'Intestin & l'Epiploon étoient très-sains. THIBAUT, qui ne levoit ordinairement l'appareil que le 3^{me} ou le 4^{me} jour, se proposa de le lever vingt quatre heures après l'opération; mais la Tente se trouva si fort-enchevillée qu'il fut obligé de fendre l'Anneau pour la faire venir au dehors. Il sortit aussi-tôt une fusée fortconsidérable d'une liqueur brune, sanguinolente, & d'une odeur très-puante. Le Malade, qui avoit souffert de sa Plaie, se trouva soulagé. Une autre Tente bien chargée de digestif, fut mise dans l'Anneau; elle vint fort-aisément au second pansement. Le Malade fut au mieux pendant quelques semaines, quoiqu'il parut huit jours après l'opération une quantité assez-suffisante de matière purulente venant du Ventre pour inquiéter les consultans, sans que Mr. THI-BAUT s'emblât s'en embarrasser.

Mr. THIBAUT étoit un Homme froid & qui parloit peu, il ne repondit rien aux questions qui surent agitées à ce sujet. MM d'Alibourg, Petit & mon Père consultans surent Rrrr

remerciés, mais je fus toujours admis aux pansemens, comme éléve ardent de s'instruire. Je fus témoin des inquiétudes de Mr. GARAUT, que Mr. THIBAUT avoit substitué à sa place pour prendre soin du Malade. Il s'occupa beaucoup de la Suppuration qui augmenta de jour en jour : il en donna avis à Mr. THIBAUT. Celui-ci se transporta chez le Malade; il ne répondit à son état fâcheux que par un secouement de Tête qui me fit juger de son prognostic. A mesure que le Malade avançoit vers sa fin, la Suppuration augmentoit en quantité, ce qui engageoit Mr. GA-RAUT à le panser souvent, & à faire des injections. La Tente fut toujours employée fort-foigneusement. Le Pouls continuellement agité avec une sécheresse universelle s'affoiblit infensiblement avec les forces. L'Estomac ne put digérer les bouillons les plus légers. Le Malade tomba enfin dans la plus grande Consomption qu'aucune Hectisse puisse produire. De gros & gras qu'il étoit auparavant l'opération, il devint à rien, & mourut après cinq semaines de Maladie.

Les consultans furent apellés à l'ouverture du Cadâvre. On trouva l'Epiploon entièrement consumé. L'Estomac & le Colon étoient extrêmement rétrécis & enslammés; le Duodenum & la Rate participoient à l'inflammation, & tous les Intestins grêles étoient adhérens les uns aux autres.

S'il y a aucun cas où la Tente puisse être légitimement employée, c'est particulièrement dans celui-ci & ses semblables,

blables, où il est absolument nécessaire d'entrétenir l'ouverture de l'Anneau libre pour faciliter l'écoulement des matières purulentes.

Il ne me fut pas possible de sçavoir quelle sut l'espéce d'injections dont on s'étoit servi, mais il faut beaucoup de prudence dans leur usage; leur choix est précieux. Celles qui sont émollientes & détersives suffisent dans le commencement; on ne peut trop-tôt faire usage de celles que l'on nomme vulnéraires, elles sont proprement détersives. elles donnent du ressort aux Vaisseaux trop relachés. Enfin les dessicatives doivent succéder à ces dernières : ce sont elles qui doivent mettre fin à la Suppuration. Elle ne peut manquer d'ôter la vie des Malades, en détruisant totalement l'Epiploon, & en permettant la Métostase dans le Sang. La dissolution de Tête morte du vitriol, dont Mr. VACHER (a) s'est servi discretement, est un reméde excellent. On peut aussi se servir fort-utilement de la Pierre médicamenteuse à la quantité d'abord suffisante pour un Collyre ophtalmique, & ensuite en augmenter la dose, s'il est à propos.

C'est surtout en ce cas où il saut s'écarter du précepte qui recommande les pansemens rares.

Pourquoi dans les observations xv & xv1, où l'Epiploon étoit

(2) Mémoires de l'Acad. Roy. de Chir. vol. 11. p. LXXXV.

Rrr 2

étoit entièrement sphacelé la Mortification n'a-t elle pas gagné dans le Ventre, & que dans cette dérnière elle fut la cause de la mort du Malade. Ce sont encore de ces cas qui, pour n'avoir pas été éxaminés d'assez-près, ne peuvent être expliqués que par des conjectures. Celle que je trouve avoir plus de convenance avec le méchanisme que la Nature à employé dans les observations xv & xvI, est qu'il y avoit Etranglement. La pression qui étrangloit l'Epiploon, avoit sait l'office de LIGATURE, de manière que la communication. des fluides avoit été interceptée entre la partie de l'EPI-PLOON qui étoit dans le Ventre & celle qui étoit au dehors. Cette circonstance heureuse, que l'on ne peut s'empêcher d'admirer, ne doit pourtant pas servir de régle; il ne faut pas s'y fier. Les opérations de la Nature font si variées qu'il n'est pas possible de les prévoir toutes. Il en est un grand nombre que nous avons pu observer, il y en a d'autres, à n'en pas douter, que nous avons ignorées. Prenons donc toujours le parti le plus fûr. La Nature nous apprend par le raisonnement que je viens de faire d'après son propre méchanisme, s'il ne porte pas à faux, que l'emploi de la LIGATURE ne peut jamais être contraire à ses intentions. suivons-la de plus près dans des circonstances encore plus graves, & où elle nous éclaire bien mieux fur ce précepte par l'analo-Dans les Entéro-céles avec Pourriture, la Mortification de l'Intestin se borne le plus ordinairement à l'endroit de la LIGATURE que forme la partie qui étrangle le Boyau. Tout ce qui se trouve au dessus de l'Etranglement ne souffre que très-peu d'altération, & cette altération qui tient plus de

de la Phlogose que de l'inflammation, supposons la même inflummatoire, se résout d'elle-même. C'est ce que l'on observe dans les cas les moins suspects; ceux dans lesquels les
Malades abandonnés à eux-mêmes se trouvent guéris. La
Nature a pris quelque-fois sur elle tous les soins nécessaires;
elle a formé des routes extérieures aux matières fécales; elle a
séparé les Escarres gangréneuses; & elle a réuni les parties
divisées de l'Intessin & des Tégumens. C'est ce que l'on
verra dans un Article particulier de mes Recherches sur les
HERNIES avec Pourriture.

La Suppuration prompte, dont on s'apperçoit dès les premiers jours, n'a rien qui doive étonner; il est dans l'ordre de la Nature, qu'elle suive de près la réduction de l'Epiploon, s'il ne s'unit pas à quelques-unes des parties avec lesquelles il s'avoifine, comme au Péritoine ou aux Intestins, ou si son extrémité, qui a été coupée sans s'attacher à une autre partie, se desséche d'elle-mème. Mais il est étonnant que cette Membrane réduite dans le Ventre sans avoir été coupée à cause de son état sain, tombe en Pourriture, ou qu'il se forme en sa substance un Apostême, dans le tems le moins suspect. Ceci n'est point un Paradoxe, c'est une vérité démontrée, capable de nous engager à suspendrenotre jugement & à restreindre nos raisonnemens. fervation suivante n'est pas la seule de la même espéce que je pourrois citer; j'avois eu occasion de la faire dans deux autres circonstances semblables, & je m'en suis toujours garanti depuis. O B.

L'Epiploon réduit en entier & dans l'état le plus sain, forme un Abcès long-tems après la guérison de la Plaie.

Précis, d'après feu Mr. Soumain Membre de l'Académie Royale de Chirurgie,

Par l'Auteur de ces Recherches:

Monsieur Soumain (a) sit l'opération d'une Hernie crurale, à la nommée Prevôt brodeuse rue St. Honore' vis-à-vis la rue de Grenelle (b). La Tumeur n'éxcédoit pas la grosseur d'un œuf de Poule. L'Intestin & l'Epiploon se trouvèrent en très-bon état. Mr. Soumain crut qu'il

- (a) Auteur d'une Brochure très-curieuse, qu'il publia vers l'année 1720, sur une oblitération totale de la substance du cœur, malgré laquelle la Malade vécut plusieurs années.
- (b) Je rappelle ces circonstances, parce que Mr. Levret Accoucheur de seu Madame la Dauphine, & Mr. Renaud Chirurgien, neveu de Mr. Soumain, eurent connoissance, je crois, de ce sait singulier, & qu'ils peuvent se ressouvenir de quelques particuliarités qui me sont échappées. Si, comme je n'en doute pas, Mr. Soumain l'a communiqué à l'Académie Royale de Chirurgie, elle doit se trouver au rang des épanchemens dans le Bas Ventre, car je ne la trouve pas dans le cayer des Hernies dont l'Académie me chargea en l'année 1742.

qu'il convenoit de réduire l'EPIPLOON, parce qu'il n'y en avoit pas de la grosseur du Pouce; j'insistai fort-légèrement sur l'emploi de la LIGATURE, car on ne peut pas disferter en présence d'un Malade. A la LIGATURE près tout se passa au mieux pendant & après l'opération. La Malade su guérie en apparence au bout de cinq semaines : elle sut à l'Eglise le 39eme jour: il y en avoit 18 que la cicatrice étoit parsaite, & la Malade ne s'étoit apperçue d'aucune incommodité. L'orsqu'elle sut de retour chez elle, elle se plaignit d'une douleur très-vive qu'elle sentit dans le Bas-Ventre, avec un besoin pressant d'uriner & d'aller à la selle; elle mourut dans la même heure subitement, & sans agonie.

Mr. Soumain fit en ma présence l'ouverture du Bas Ventre. Le Bassin se trouve rempli d'une matière purulente, plus verte que blanche. L'épanchement s'en étoit fait par la crevasse d'un Abcès sormé dans la partie inférieure de l'E-piploon. La place en étoit marquée par une poche pour-rie, dont les lambeaux restoient adhérens au Péritoine & à une circonvolution de l'Ileum, à l'endroit de l'arcade cru-rale. La matière épanchée su estimée aller à quatre ou cinq onces. Le reste de l'Epiploon étoit entièrement sondu; il ne sut pas possible de trouver le moindre vestige de ses Membranes dans le reste de sa substance.

Je ne ferai pas beaucoup de réfléxions sur cette observation: on en sent les conséquences. Tout ce que je puis dire, c'est qu'elle fait voir que l'expérience est trompeuse, & qu'il faut s'en défier. Quand on n'éxamine pas un objet de tous les côtés, on ne peut en appercevoir les défauts cachés. Qui ne se seroit pas trompé en ce cas, comme Mr. Soumain, après la multitude d'éxemples qui aurorisent à réduire l'Epiploon sans Ligature?

Sera-t-on donc autorisé par ce fait unique à abandonner le précepte si anciennement & si universellement reçu, de remettre l'Epiploon dans son lieu naturel, sans le soumettre à la LIGATURE ? C'est une pratique que je ne voudrois pas prescrire, parce que j'aurois contre moi la pluralité des faits & des suffrages, autorité respectable à laquelle doit céder tout Homme dépourvu d'impartialité. Mais comme j'ai toujours fait la LIGATURE, & que je n'y ai jamais trouvé d'inconvénient que je n'aye pu réprimer, je m'en tiendrai à son usage, toutes les fois que j'en serai le maître. Je n'en excepterai que le cas où une qualité skirrheuse, qui se prolongeroit dans le Ventre, m'en interdiroit l'avantage, & celui d'une inflammation, qui me forceroit seulement à en retarder l'éxécution, suivant le principe de Mr. Moreau, p. 76 du volume III des Mémoires de l'Académie Royale de Chirurgie, ou, en le laissant saigner, suivant le précepte donné, p. 625.

Le moyen de remettre l'Epipion dans le Ventre sans Ligature après avoir été coupé, n'a pas été du goût de tous les Praticiens. Feu Mr. Boudou, que l'on peut dire avoir été le plus employé de tous, pendant plus de 25 ans qu'il a été Chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Paris,

en avoit vraisemblablement connu le danger, & crut devoir l'éviter. Il imagina de le renverser sur le Ventre, de l'y laisser flétrir & tomber en Pourriture, lorsqu'il le trouvoit en trop-grande quantité. Cette méthode ne me paroît pas avoir été affez-bien considérée par Mr. Boudou; il n'a pas pris garde qu'en voulant se soustraire à la LIGATURE. qu'il en a éxécuté tout le procédé, mais sous une autre forme. Il arrivoit de là qu'il avoit quelque-fois des succès qui justificient son procédé, mais ils n'étoient pas plus constans, que ceux de la LIGATURE quand elle n'est pas ménagée de la manière que je l'ai expliquée p. 625, art. xx11. Toutes les fois que l'Epiploon se trouvoit comprimé avec force dans l'ouverture qui lui avoit donné passage, il se séparoit. Cette séparation s'opéroit plutôt ou plus tard suivant le plus ou le moins de dégré de serrement qu'il recevoit par la compression équivalente à la LIGATURE, celle d'une Tente dure qu'il mettoit dans l'ouverture, & celle que produisoit le gonflement ordinaire qui se fait aux Tégumens, aux Aponévroses des Muscles, au Péritoine & au Sac herniaire après l'opération, furtout quand la Plaie étoit mal-à-propos pansée à sec. C'est pour avoir suivi de près Mr. Boudou dans sa pratique publique & privée que j'ai pu juger de ce que j'avance. Lorsque la Tente n'étoit ni aussi dure, ni aussi groffe qu'à l'ordinaire, & que le gonflement extérieur n'étoit pas si considérable que de coutume, l'Epiploon étoit plus long-tems à se séparer. Il arrivoit de là quelque-fois que la Pourriture gagnoit l'intérieur, & que les Malades mouroient plutôt ou plus tard. Il y en avoit qui gardoient Sfff

le lit pendant fix semaines, & qui ne pouvoient échapper à la mort. Je pris un jour sur moi de lui dire mon sentiment à ce sujet, il l'écouta & pensa que je pouvois avoir raison: il essaya ma méthode; mais ne l'ayant pas éxécutée avec les soins nécessaires, il la jugea insuffisante; & continua son procédé ordinaire.

Les grandès occupations de Mr. Boudou l'empêchoient d'affister aussi-souvent qu'il l'auroit désiré, aux conférences de l'Académie. Il envoyoit ses observations par un neveu, jeune Homme de mérite, qu'il chargeoit de les diriger. Les deux suivantes qui furent communiquées à l'Academie par la voie de ce jeune Chirurgien, sont datées l'une du mois de Septembre 1739 & l'autre du mois d'Octobre suivant. On trouve dans l'une & dans l'autre l'exposé de sa pratique. On voit dans la seconde, la candeur de l'Auteur en rapportant un fait qui seroit plutôt contre son procédé que pour sa justification, si on vouloit la prendre dans un esprit de critique. Mais il faut convenir aussi qu'il ne l'a donnée qu'à cause de certaines particularités qui peuvent être concordantes, & avoir leur application avec d'autres cas qui en confirment la possibilité.

Ces observations furent jugées dignes d'être mises dans les Mémoires de l'Académie Royale de Chirurgie, c'est pourquoi je suivrai son intention en les rapportant tout au long. Des choses qui y paroitront inutiles aux uns feront plaisir à d'autres. On tire souvent un grand profit de celles qui,

qui, n'ayant pas d'applications directes, trouvent par les suites leurs rapports avec d'autres cas qui autorisent à agir d'une manière différente que l'on n'auroit osé faire.

OBSERVATION XXXV.

Sur un Entero-epiplocele où l'on a fait avec succès le renversement de l'Epiploon,

Communiquée à l'Académie Royale de Chirurgie,

Par Mr. Boudou Chirurgien Major de l'Hôtel-Dieu de Paris & Membre de ladite Académie.

Au mois de Septembre 1739, un Chirurgien fort-vigoureux, âgé d'environ 32 ans., fut apporté à l'Hôtel-Dieu, à l'occasion d'un Etranglement dont les symptômes subsistement depuis six jours. Je lui sis l'opération, après avoir essayé en vain de le faire uriner. Je trouvai l'Epiploon & l'Intestin nageant dans une grande quantité de matière purulente, qui étoit contenue dans le Sac herniaire. La portion d'Intestin avoit près de dix pouces de longueur; elle étoit fort-livide; sa Membrane externe étoit entièrement détruite, & sa Tunique charnue l'étoit en partie. Je dilatai l'Anneau, & après avoir somenté l'Intestin avec l'eau de vie je le sis rentrer. Il sortit du Ventre plus de seize onces d'une séro-

sité limpide, ce qui me sit craindre que la Vessie, ne sut intéressée. L'EPIPLOON avoit quatre travers de doigt de longueur & de largeur, & étoit fort-altéré: je le renversai sur le Ventre. Je mis une Tente dans l'Anneau, & j'appliquai le reste de l'appareil à l'ordinaire. Je sis saigner le Malade deux heures après, & je prescrivis un lavement composé d'huile rosat, de vin, & de sucre; il le rendit sort-bien.

Je visitai le Malade l'après midi, je trouvai non seulement l'appareil trempé, mais même les draps du lit fort-mouillés, sans qu'il eut uriné. L'inquiétude que j'eus à cette occafion cessa le lendemain ; le Malade avoit uriné trois fois pendant la nuit : cependant l'appareil se trouva encore fort-mouillé, & j'estimai qu'il étoit sorti du Ventre plus de vingt quatre onces de sérosités. Il n'avoit cependant pas eu le Ventre gonflé. Peu de jours après l'opération, la portion de l'Epiploon renversée sur le Ventre se mortifia tout-àfait; je la coupai au plus près de l'Anneau, & dès-lors j'abandonnai l'usage de la Tente. Il ne fut pansé que simplement, & trois semaines après l'opération il fut guéri, sans avoir eu d'autre accident. Il est vrai qu'il observa un grand régime; il en fut redevable à la connoissance qu'il avoit de la nature de sa maladie, qui lui sit appréhender les suites d'aucune indiscrétion, ce qui contribua beaucoup avec les soins que l'on pris de lui à le remettre promptement hors d'affaire.

Les particularités de cette observation se réduisent à trois; elles sont bien dignes d'être remarquées. La destruction totale

totale de la Membrane commune de l'Intestin & de la seconde, sans autre marque d'exfoliation ultérieure, est une circonstance qui trouve son application & son explication, dans les Mémoires des Hernies avec Pourriture.

La seconde particularité est l'abondance de sérosités qui sortit du Ventre. Ce phénomène, qui peut se rencontrer encore, rassûre contre les inquiétudes qu'eut avec raison Mr. Boudou. Un Chirurgien prévenu s'en occupera moins que lui.

La troisième confirme la possibilité de mettre sin a la Pourriture de l'Epiploon, en le renversant sur le Ventre. Il seroit à souhaiter que Mr. Boudou eut rassemblé un plus grand nombre de cas de cette espèce, pour que l'on put en tirer des conséquences plus solides.

OBSERVATION XXXVI.

Sur le même sujet,

Par le même Auteur.

Un Homme de 29 ans, qui avoit été attaqué d'un Etranglement dont les symptômes disparurent après la réduction par le tact, retomba dans le même cas trois années après; ce sut dans le mois d'Octobre 1739. Il sut porté à l'Hôtel-Dieu

Dieu; il étoit si foible à son arrivée qu'il ne sut pas possible de penser aux secours que l'on pouvoit tirer de l'opération. Je lui sis donner une potion cordiale, il reçut un lavement anodin; l'on appliqua sur la Tumeur un Cataplasme émollient, & l'on sit sur le Ventre des Fomentations résolutives. Le julep produisit un assez-bon esset; le Pouls se développa, les sorces entièrement perdues revinrent insensiblement, au point que le Malade sut en état de supporter une saignée; elle sut repétée pour la cinquiéme sois, car il avoit été saigné quatre sois du Bras auparavant que de venir à l'Hôpital.

Le fuccès de l'opération me parut pour lors-moins incertain; je me déterminai à la lui faire; mais le prognostic que j'en sis fut fort-douteux.

Le Sac herniaire d'une épaisseur considérable, fournit dès qu'il fut ouvert, une petite quantité de sérosité rousseâtre. L'Intestin qui consisteit dans une portion de l'Ileum, se trouva enveloppé de toutes parts par l'Epiploon qui formoit pour ainsi dire un second Sac. La portion de cette Membrane comprise dans la Tumeur, avoit près de six travers de doigt de longueur. Elle étoit adhérente à la face antérieure & interne du Sac; cette adhérence s'étendoit même au dessus de l'Anneau, & elle étoit si intime qu'elle me donna beaucoup de peine à la détacher. La portion d'Intestin avoit plus d'un demi pied de longueur; elle étoit livide & d'une couleur plombée. Je dilatai l'Anneau & je

fis rentrer l'Intestin, ayant eu soin de le somenter avec un peu d'eau de vie. Quant à l'Epiploon, je n'en sis pas la Ligature: je le renversai sur le Ventre: la compression d'une Tente que j'introduisis dans l'Anneau, sit sur lui le même effet qu'auroit put faire la Ligature. Cette Tente & les premiers Bourdonnets surent trempés dans l'eau de vie. On sit sur le Ventre une embrocation avec un résrénant (a), sait avec les jaunes d'œus, l'huile rosat, & l'eau de vie. Le reste de l'appareil sut appliqué à l'ordinaire: Le Malade sut saigné deux heures après, & on lui donna un lavement avec l'huile, le vin, & le sucre, qu'il rendit fort-bien.

Il passa la nuit assez-tranquillement & dormit quelques heures, ce qu'il n'avoit pu faire auparavant. A la levée du premier appareil, l'Epiploon se trouva stétri à l'extérieur, je le coupai près de l'Anneau. Le Malade étoit d'ailleurs en assez-bon état; On continua à le panser avec une Tente chargée d'un digestif animé: on sit les embrocations sur le Ventre; il reçut un lavement émollient qui le vuida beaucoup; on continua de même le sur-lendemain. En un mot, les quatre premiers jours se passèrent sans presqu'aucun accident. Mais le cinquiéme, les Nausées & les Vomissemens revinrent. La Fiévre se raluma avec force. La matière

⁽a) Ce mot refrénant, employé à l'HôTEL-DIEU, fignifie proprement, embrocation résolutive.

matière de la Suppuration, qui jusqu'alors avoit été fortlouable, devint séreuse; les Lévres de la Plaie devinrent pâles; elles s'affaisèrent; enfin la Suppuration se supprima tout-à-fait. Les saignées réitérées, les Portions huileuses; les lavemens, les embrocations ni les fomentations émollientes & resolutives ne purent calmer ces accidens, & le Malade mourut le huitiéme jour après l'opération.

Je fis l'ouverture du Cadâvre. Le Sac herniaire descendoit jusque sur la partie supérieure du Testicule. Il avoit près d'un travers de doigt d'épaisseur, & il étoit dur & calleux. Sa dureté & sa callosité se continuoient plus de trois travers de doigt dans le Ventre au dessus de l'Anneau. L'E-PIPLOON étoit adhérent à toute la surface des Intestins par sa Membrane postérieure; il adhéroit au Péritoine par sa Membrane antérieure, jusqu'à l'Umbilic. Tous les Intestins étoient intimement collés ensemble, & la plûpart avoient suppuré par leur furface externe. La portion de l'Ileum qui s'étoit trouvée dans la Tumeur, étoit adhérente à l'Epiploon immédiatement à sa partie la plus proche de l'Anneau, & elle étoit si gangrénée, qu'elle se déchira par lambeaux lorsque je voulus la détacher. Toute la partie supérieure de cet Intestin étoit enflammée & gonssée au point qu'elle ayoit le triple de son diamétre ordinaire. La partie inférieure étoit dans l'état naturel. Il y avoit engorgement au Foie, mais l'Estomac & les autres Viscères ne paroissoient pas lésés.

Cette observation, en exposant incontestablement la pratique de Mr. Boudou, confirme deux vérités déja annoncées. Celle de l'épaississement extrême du Sac herniaire note (a) de la p. 603, & celle de l'effet de la Tente pareil à celui de la LIGATURE comparée ci-dessus, p. 687. "La compres-,, sion de la Tente, dit-il, sit le même effet qu'auroit pu "faire la LIGATURE." Par cette même raison ne peut-on pas dire que l'usage de la Tente continué inutilement dans ce dernier cas ait contribué aux accidens qui se renouvellèrent? N'y auroit-il pas lieu de croire qu'ils ne succédèrent pas à la Suppuration dans le sujet qui fait l'objet de l'observation précédente, parce que Mr. Boudou supprima la Tente aussi-tôt que l'Epiploon fut en état d'être coupé? Pourquoi n'en usa-t-il pas de même dans ce dernier cas? D'ailleurs la Tente employée comme il fit, devint un corps étranger, certainement plus capable de détruire l'Intestin que la Mortisication elle-même. On verra, à l'article de la Tente qui tient un rang intéressant dans ma dissertation sur les Hernies avec Pourriture, ce que j'en puis dire. Je tâche d'y faire voir les cas où je crois qu'il faut s'en servir & ceux où il faut l'éviter, en pésant ses avantages & ses inconvéniens, & en donnant la manière d'en faire usage dans chacun des différens cas.

L'incertitude que fait voir Mr. Boudou en supprimant l'usage de la Tente après la séparation de l'Epiploon dans le premier cas, & en la continuant dans le second, démontre que, en 1739, il n'avoit pas encore déterminé la manière Tttt

de s'en fervir, ni même cinq années après, tems auquel je cessai de l'observer de près. Il paroît aussi que son procédé a cessé avec lui, puisque son digne successeur Mr. Moreau semble l'avoir abandonné. C'est ce que l'on voit par ce passage du Mémoire de Mr. VERDIER (2). " Mr. " Moreau laissa l'Epiploon dehors, & huit jours après , lors qui fut dégorgé il y fit la LIGATURE. Ce cas étoit ,, précisement, ajoute Mr. VERDIER, celui dans lequel ,, la méthode de MM Boudou & Pouteau doit avoir ,, lieu, pour donner le tems à l'engorgement & à l'inflam-', mation de disparoître ". Peut-être Mr. Moreau dont les talens font dirigés par d'autres principes que ceux de Mr. Boudou, a-t-il trouvé dans cette méthode quelques-autres inconvéniens que ceux que j'y ai remarqués. Le tems viendra, fans doute, qu'il en fera part au Puble, s'il ne l'a pas déja fait, au moins suis-je privé des lumières qu'il pourroit bien avoir répandues sur cette matière.

Mr. Verdier (b) & Mr. Pipelet (c) nous apprennent que Mr. Pouteau, rebuté par les accidens de la Ligature, laisse l'Epiploon dans la *Plaie*, où il reçoit le même dégré de *Pourriture* que par le procédé de Mr. Boudou. Mais ces Messieurs ne nous font aucun détail

⁽a) Mém. de l'Acad. Roy. de Chirur. vol. 111 p. 406:

⁽b) Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. vol. 111. page 74.

⁽c) id p. 400.

tail de ce nouveau moyen. Les particularités dont il est accompagné pourroient servir à en porter le jugement qu'il mérite, & nous avons tout lieu d'espérer que Mr. Pou-TEAU sera assez-généreux pour s'expliquer en faveur de l'Humanité qui réclame ici ses soins.

Il résulte de tout ce que j'ai dit dans ces deux derniers articles XXII & XXIII sur la LIGATURE de l'EPIPLOON que, malgré les expériences réitérées des procédés contraires, elle est toujours plus sûre, à mon avis, pourvu qu'en la faisant à propos, on sache prévenir & remédier aux accidens fâcheux qu'elle est capable de produire. Si les conséquences tirées des avantages de sa méthode ne la rétablissent pas dans les droits dont elle a jouie pendant plus de 16 Siécles, elles lui rendront peut-être une partie de la consiance qu'elle mérite jusqu'à ce que les nouveaux procédés qu'on lui a substitués soient éxempts de toute cen-fure.

Pour que les vûes de perfectionner les nouveaux moyens puissent s'étendre & acquérir un droit légitime sur la Ligature, il faudroit que les observateurs sussent assez-généreux pour avouer les cas où ils n'auroient pas réussi, asin les mettre en paralléle avec les succès. C'est la régle que j'ai toujours suivie. Elle sit dire un jour à un mauvais plaisant, pour décrier mon premier ouvrage sur les Hernies, que mon premier volume ne contenoit que des lieux communs, & que le second étoit un régistre mortuaire des Malades

Malades que j'avois tués: Mais le désir d'être utiles m'a fait mépriser ces discours, & j'ai toujours continué à écrire de même: En suivant ce principe, tout humiliant qu'il soit pour l'amour propre, & en lisant la remarque de Mr. Quesnay (a) sur l'usage des observations, on pourra déterminer un jour lequel des procédés pour la réscision de l'Epiploon est le meilleur.

J'ai passé par dessus beaucoup de choses, que les connoisseurs peuvent me reprocher d'avoir négligées, mais je les ai ignorées, ou je ne les ai pas assez-bien comprises pour les approfondir. Ainsi loin de croire que le sujet des Hernies de l'Epiploon soit épuisé dans ce Mémoire, je compte n'en avoir que tracé le plan, dont quelqu'un plus expérimenté voudra bien remplir tout l'objet.

(a) Mém. de l'Acad. Roy. de Chir. vol. 1er. page 231.

CHAISE CHIRURGICALE.

Faules à corriger dans le Mémoire sur la CHASE chirurgicale.

Pages	Ligne	>
699	16	les Anciens, lis. nos prédécesseurs.
701	3	cours, lif. court.
702	14	postures, lif. situations.
713	18	fuports, lif. fupports.
720	15	fur, lif. fûr.
737	22	qui 11, lis. 11, qui.
740	.7	après 1111, lis. & le siége à coulisse.

CHAISE CHIRURGICALE

PROPRE A FAIRE AVEC AISANCE

LES OPERATIONS

DE CHIRURGIE.

Tutò, citò.

Il ne suffit pas au Chirurgien d'avoir une connoissance parfaite de l'Anatomie; de sçavoir distinguer les Maladies qui dérangent la structure des solides du Corps humain; de connoître les remédes propres à les guérir & d'éxécuter les Opérations qui y conviennent; il lui faut encore l'esprit d'invention & un génie méchanique qui le porte à suppléer à ce qui manque à l'Art, & à corriger ce qu'il a de désectueux.

Quoique les Modernes aient surmonté rapidement depuis un demi-Siécle beaucoup de Points disticles que les Anciens n'avoient peut-être pas eu les occasions d'approfondir; il nous reste néanmoins bien des choses à désirer pour porter l'Art à son dernier dégré de perfection. On ne peut y parvenir qu'insensiblement à mesure que les Idées nouvelles se présentent, & que l'on a le courage de les exposer à la Critique; moyen le plus sûr de les développer, de les étendre, & de les rendre utiles. Les Opérations de Chirurgie se sont aujourd'hui, sans contredit, avec plus de certitude & de précision qu'on ne les saisoit avant nous. On en a écarté quelques cruautés qui se ressente encore de l'ancienne barbarie; le seu actuel, & même autant qu'on le peut, le seu potentiel des Cautères, les Pincettes helvetiennes &c. On a perfectionné presque tous les Instrumens; on en a imaginé de nouveaux beaucoup plus éxacts; on a entièrement aboli l'usage de quelques-uns dans des cas où ils étoient dangereux ou inutiles. On en a substitué d'autres à ceux qui avoient de trop-grands désauts; ce n'est pas encore assez, ceux-ci sont corrigés tous les jours.

Il m'a paru que l'on pouvoit tenter de nouveaux moyens de faire les Opérations avec plus d'aisance pour en abréger la durée, & conséquemment en diminuer les douleurs.

Je crois avoir trouvé ces deux points effentiels dans le méchanisme de la Chaise qui fait le sujet de ce Mémoire.

Cette Chaise ne présente à un Malade que l'idée de s'y asseoir. Comme il n'y a rien qui l'éssraye, il s'y prête plus volontiers qu'au spectacle d'une Table trop-appareillée, telle que celle dont on se sert pour l'extraction de la Pierre de la Vessie. Cette Table a quelques-sois inspiré tant d'horreur à certains Malades, qu'on en a vu resuser de se soumettre à l'opération.

On sçait la difficulté qu'il y a de trouver chez les Malades des lits convenables pour toutes les Opérations. Si l'on opére

opére sur un lit trop-haut, trop-bas, ou trop-large, le Chirurgien gêné ne peut agir assez-librement, & il ne peut aisément être assisté; le Malade courre risque d'en souffrir davantage.

La Chaise proposée devient d'une utilité générale dans les Opérations de la Tête & de la Face; dans celles de la Poitrine & du Bas-Ventre, dans les Opérations du Fondement, du Périnée, de la Vulve & du Vagin; dans les Accouchemens naturels ou laborieux, sur le côté ou sur le dos; elle est très-commode pour les Amputations des Extrémités. On jugera de ses avantages par les explications que je donnerai de son méchanisme.

Dans l'application du Trépan, des affistans soutiennent souvent la Tête du Malade assez-imparfaitement, & embarassent quelque-sois l'Opérateur plutôt qu'ils ne l'aident. Par l'usage de la Chaise, la Tête est sixée d'une manière invariable.

Dans les Opérations de la Poitrine & du Bas-Ventre, les lits gênent immanquablement. La CHAISE, proportionnée en ses dimensions, donne toute l'aisance nécessaire au Malade & au Chirurgien.

Pour l'Opération de la Lithotomie, les Malades sont plus solidement établis en place, & l'on évite l'embarras de serviteurs souvent trop-soibles, & quelque-sois malintentionnés.

On a le même avantage dans les autres Opérations du Périnée.

Les forces de quatre Hommes ne suffisent souvent pas pour contrebalancer celles d'un Malade robuste à qui l'on fait l'Opération de la Fistule à l'Anus. On a le choix avec la Chaise d'opérer par devant, par derrière ou sur le côté, sans avoir besoin de personne pour tenir le Malade. Il se trouve sixé dans l'instant d'une manière si solide qu'il ne peut pas remuer.

Dans les Accouchemens laborieux, les Femmes étant sur des lits ordinaires, ou disposés exprès, changent sans cesse de posture. Celles qui les assistent n'ont souvent ni la force, ni l'intelligence nécessaire; la compassion les porte à leur laisser prendre des postures contraires à leur délivrement. Par le moyen de la Chaise les Malades peuvent rester pendant plusieurs heures dans la même posture, quand elles en ont une sois choisi une commode & aisée pour elles & pour ceux qui opèrent. Une seule assistante devient suffisante.

Rien n'est plus dissicile que de faire des recherches particulières aux Femmes qui sont soupçonnées d'avoir ou qui ont en esset quelques maladies à la Vulve, dans le Vagin, ou à la Matrice. Les plus libertines ont une sorte de pudeur qui les empêche de se livrer aux éxamens nécessaires; elles ne veulent soussirir aucun témoin. Le Chirurgien est donc donc obligé de faire tout lui même; d'écarter les Cuisses & de les maintenir dans cette attitude; c'est tout au plus ce qu'il est capable de faire. Comment peut-il ensuite ouvrir les Lévres & les maintenir écartées? Faut il faire la moindre Opération à la Vulve, ou dans le Vagin, il lui est impossible d'agir. On obvie à ces inconvéniens & à une insinité d'autres par le moyen de la Chaise. La Malade, nullement prévenue qu'elle doit y être assujettie sans pouvoir faire le moindre mouvement, s'y assied sans mésiance, & elle se trouve livrée comme malgré elle à l'éxamen le plus scrupuleux. Le Chirugien à la liberté, sans aucune opposition d'éxécuter les Opérations nécessaires.

Quand on ne retireroit de cette Chaise que la facilité d'obferver les maladies des parties naturelles des Femmes, les
Malades y gagneroient beaucoup, & l'Art en tireroit de
grandes connoissances. J'ose dire que l'on ne connoit pas
assez-bien les maladies de ces Parties, parce que l'on n'a
jamais pu les considérer assez-éxactement. De plus il manque
à la Chirurgie un Speculum propre pour voir distinctement
dans le Vagin. Tous ceux que nous avons sont mal-construits & insussissance. Il résulte toujours de leur usage qu'après
avoir fatigué & souvent mutilé les Malades, on n'a pu rien
distinguer. J'en ai trouvé un qui, à ce que je crois, répond
mieux à l'intention que l'on a de conduire les rayons de
lumière jusqu'au sond du Vagin.

Les Amputations des Extrémités peuvent être faites par U u u u le le moyen de cette CHAISE sans gêne pour les Malades ni pour les Chirurgiens, le Corps & l'Extrémité sur laquelle on opère étant placés d'une manière à ne souffrir aucune variation.

Bien convaincu des avantages de cette Chaise, je ne puis qu'en désirer la persection & l'usage, le vrai moyen d'y réussir est de la soumettre au jugement du Public.

CONSTRUCTION & MECHANISME

DE LA CHAISE CHIRURGICALE.

L'Expérience constante que j'ai faite depuis long-tems des avantages de cette Chaise me porte à croire que les Gens de l'Art pourront la faire éxécuter. Je crois devoir leur épargner des tentatives peut-être inutiles, & les recherches qui m'ont dirigé dans sa première construction. Je rendrai compte des sujétions, & de leurs difficultés principales après avoir déterminé en détail les noms & les mesures des différentes parties.

Le Dessein en perspective Pl. 1. ne contribuera qu'à donner l'idée générale de l'aspect, mais on trouvera dans les trois Desseins géométriques qui suivent, Pl. 11, 111 & 1111. les mesures précises des parties avec le secours de l'échelle qui accompagne ces Desseins parsaitement conformes à l'Original, dont les proportions sont relatives à la sta-

ture

SA CONSTRUCTION & fon MECHANISME. 705 ture moyenne du Chirurgien, & propres à celle de tous les Malades.

Les caractères indicatifs des parties semblables, lettres & chiffres, sont les mêmes dans tous les Desseins, & y sont répétés uniformement. C'est une des meilleures manières de s'expliquer clairement dans un détail qu'on ne sauroit rendre avec plus de simplicité. On ne peut dispenser le Lecteur de la peine de les rechercher & de les suivre en même tems dans les Pl. 1, 11, 111, 1111, 1111 & v. J'y ai ajouté une explication succincte; c'est tout ce que j'ai pu saire de mieux pour soulager son attention.

Noms de toutes les parties de la Chaise Chirurgicale,

avec leurs dimensions, mesure de France, Pieds, Pouces & Lignes de Ros.

Dimensions,

P. P. L.

a, a, a, a. Quatre Roulettes à l'Angloise,

Hauteur o. 1. 0.

Uuuu 2

b, b, b; b. QUATRE VIS à oreilles, en fer, chacune dans un écrou de cuivre qui communique à la Douille des Roulettes pour en arrêter le mouvement

à

706 CHAISE CHIRURGICALE.

P.P.L.

à l'endroit où la CHAISE doit rester stable.

Diamétre o. o. 3.

Oreilles. o. 1. o.

- Voyez Art. 6. des sujétions.

MENUISERIE.

Bois de Hêtre.

c, e, c, c. Quatre Pieds. Quarrés, à vive arrête par bas, à chamfrain par haut,

Grosseur 2 à 2 po.

Première partie quarrée jusqu'au dessus de la seconde Traverse,

Hauteur 1. 10. 0.

Seconde partie à chamfrain jusqu'au dessus de la Traverse du Bras,

Hauteur o. 11. 0

Hauteur totale du Bàtis 2. 9. 0.

Longueur du Bâtis en face & hors d'œuvre, 2. 3. 0.

Largeur latérale du Bâtis hors d'œuvre 2. 0. 0:

Cambrure

Sa Construction & fon Mechanisme. 707

P. P. L.

Cambrure des deux pieds de derrière, par bas, depuis la largeur hors d'œuvre, o. 3. o.

Voyez Art. 1. des sujétions.

d, d, d. QUATRE PREMIERES TRAVERSES, par bas. Assemblées à tenon & mortoise, affleurées au parement extérieur des Pieds,

Hauteur o. 1. 9. Epaisseur o. 1. o.

e, e, e. Trois secondes Traverses. Une derrière & deux latérales, assemblées & assemblées comme les précedentes,

Hauteur o. 7. 6.

La Traverse de derrière,

Epaisseur o. 1. 3.

Les deux Traverses latérales, chacune,

Epaisseur o. 2. o.

Dans la hauteur de sept pouces & demi de ces trois secondes Traverses sont distribués en face,

UN TIROIR,

Hauteur hors d'œuvre o. 4. 0. La seconde Traverse de devant,

Hauteur o. 2. o.

Le

Le Chassis mobile du Siége,

Hauteur o. 1. 6.

Voyez Art. 2. des sujétions.

e. Seconde Traverse de devant,

Epaisseur o. 1. 3.

f, f. DEUX BRAS. Assemblés entre les Montans des quatre Pieds,

Grosseur 2. à 2 po:

g. Chassis du Doffier mobile. Panneau enrafé.

Hauteur 2. 4. 0.

Largeur 2. 3. 0.

Epaisseur o. 1. 3.

Le même Panneau, enrasé au parement de derrière,

Epaisseur o. o. 6.

h, h. DEUX MARCHE-PIEDS mobiles, montés fur deux Tourillons de fer, avec Douilles de cuivre, entre les deux Pieds de devant & les deux Pieds de derrière,

Hauteur comptée du plein-pied jusqu'au dessus Marche-pieds, . . o. 7. o.

Largeur o. 8, o.

Epaisseur o. o. 9.

i, i, i, i.

SA Construction & fon Mechanisme. 709

P. P. L.

i, i, i, i. Quatre Supports de même épaisseur,

Largeur o. 1. 6.

On voit les Marche-pieds abaissés & relevés avec les arcs qu'ils décrivent, Pl. 1111. Lignes ponctuées.

j. TIROIR. Construction ordinaire. Il occupe tout l'espace entre les quatre Pieds qui en déterminent les dimensions. Serrure, clef, gâche & entrée.

Quelques Instrumens se mettent dans ce Tiroir, & les piéces de la CHAISE qui se démontent dans de certaines Opérations.

k, k: Chassis du Siége à coulisse. Mêmes dimensions que le Tiroir, & assujetti séparément aux mêmes mouvemens; garni d'un fond sanglé, d'un premier Coussin dormant à murailles & piqué, avec cloux dorés, & boucle pendante,

Largeur o. 1. 3.

Epaisseur o. 1. 6.

Panneau enrasé en dessous du même Chassis,

Epaisseur o. o. 6.

1.

P. P. L:

- 1. SECOND COUSSIN à la main. Moins avancé de cinq pouces que le précedent, même largeur, à murailles & piqué.
- m. Dossier. Garni, piqué, & fans murailles; Derrière uni, & cloux dorés.
- n, n. Deux Bras. Sans liaison avec le Dossier, garnis suivant l'usage.

Les deux montans de chaque Bras font coupés quarrément à la hauteur du premier Coussin dormant, & les Bras se démontent en les levant.

Les huit bouts des Montans coupés font garnis chacun d'une Frette entaillée de son épaisseur,

Hauteur o. o. 4. Epaisseur o. o. 1.

Ils se réunissent deux à deux par un Goujon fixé dans chacun des montans des deux bras garnis; chaque Goujon entre avec précision dans une des douilles noyée dans la hauteur des montans au dessus des secondes Traverses latérales e, e. & est arrêté par une vis.

Portée

Portée d'un Goujon,

Longueur o. 3. o. Diamétre o. o. 6.

Tous les Ouvrages de Menuiserie cidessus, assemblés, collés, chevillés, & finis proprement suivant l'Art, ont toute la force & la solidité nécessaires sans le secours des équerres de fer qu'on pourroit y ajouter.

L'Etoffe des garnitures, camelot moiré verd de Saxe, paroît fort-convenable & bien affortie, pour l'effet, avec la couleur des cuivres dorés ou polis des autres parties de la Chaise.

CUIVRE fondu, poli.

o, o. DEUX FLEAUX, pour le mouvement du Dossier. Méplats, centrés sur chacune des deux Fiches à nœuds du Dossier. Elles portent chacune un Mammelon, naissant du dernier nœud prolongé, qui reçoit le Fléau arrêté par un écrou sur la tête à vis du même Mammelon,

Hauteur. 2. 10. 0. Groffeur 8 à 10 lignes.

X x x x

1. TALON renversé racheptant la faillie du Fléau sur l'épaisseur du Chassis du Dossier g, auquel le Fléau est arrêté par trois fortes vis à tête perdue, ensorte que le mouvement du Fléau détermine celui du Dossier.

2. POIGNE'E,

Hauteur fans le bouton o. 1. 6. Diamétre. o. 1. 3.

p, p. DEUX BOUTONS portant une Broche de fer mobile.

La Broche passe au travers de la Poignée, & sournit une longueur d'un demi pouce au delà du Fléau, arondie par le bout.

Premier Diamétre... o. o. 2. du côté du Bouton, second Diamétre... o. 1. 1/2.

Au moyen de l'épaulement pratiqué dans le trou fait sur ces deux Diamétres, au travers du Fléau & de la Poignée, en proportion avec la Broche, on peut la tirer sans qu'elle échape, lorsque le Bouton est vissé dessus; mouvement nécessaire à la li-

berté

berté du Fléau qu'on arrête en la poussant dans les trous qui la recoivent.

Voyez Art. 5. des sujétions.

q, q. DEUX REGULATEURS de l'inclinaison du Dossier. Chaque Quart de cercle, centré sur le Fléau, entaillé de son épaisseur dans les Pieds & dans les Traverses, perçé de trous fraisés à leur entrée, espacés de pouce & demi en pouce & demi pour recevoir la Broche de la Poignée qui arrête le Fléau de trou en trou à volonté.

Largeur o. 1.3. Epaisseur o. o. 4.

Diamétre des trous o. o. 1. 1.

L'Arc que décrivent les Fléaux, le Dossier & ses suports jusqu'à ce qu'il soit horizontal est dessiné en lignes ponctuées Pl. 1111.

- r, r. DEUX CRAMPONS de retenue.
- f, s; f, f. Quatre Tourillons avec leur chape quarrée, vissée par les deux bouts.

Deux de ces Tourillons sur les Pieds de devant, à la hauteur de la seconde

X x x x 2

Tra-

Traverse e, & les deux autres sur l'épaisseur du Dossier.

> Hauteur des Tourillons o. 1. 6. Diamétre. o. o. 6.

On passe des Lacs dans tous les Tourillons, tels que les Lacs dessinés au Dossier de la Pl. 1.

t, t. Deux Ecrous, en piéce quarrée, avec leur vis. Posés sur les Pieds de devant à la hauteur du milieu de l'épaisseur du Chassis du Siége k.

Grosseur 6 à 12 lignes.

Les Vis se présentent au fond de la rainure du Chassis, qui est à coulisse, & servent à le fixer à quelque point qu'il soit tiré.

u, u. DEUX REGÎTRES sous le Siége à coulisse. Bouton & entrée.

Groffeur 10 à 10 lignes.

Voyez Art. 3 des sujétions.

v, v. DEUX FICHES à nœuds, posées sur les deux Pieds de derrière. Une des ailes, hatée & coudée, entaillée de son épaisseur pour passer derrière le Chassis du

Doslier

Dossier & ne point gêner la garniture; le dernier nœud prolongé en mammellon qui reçoit les Fléaux o, o.

Diamétre o. o. 5.

x, x. DEUX SUPPORTS posés sur le Dossier. Couplet & Talon par haut, entretenus par une Traverse arrêtée au milieu du Dossier par un crampon tournant y,

Groffeur des Supports 4 à 6 lignes.

Ces deux Supports se lâchent & mettent les Fléaux en repos quand le Dossier doit rester de niveau. Voyez Pl. 1111. Lignes ponctuées.

Les piéces suivantes ne sont point de Contruction connue; elles éxigent par cette raison un plus grand éxamen des desseins.

3. Tringle au dessus du Dossier. Quarrée, mobile,

Longueur hors d'œuvre 2. 4. 4.

4, 4. Ses deux branches en équerre,

Longueur hors d'œuvre o. 8. o. Grosseur 8 à 8 lignes.

5. Tringle sur le Chassis du Siège à coulisse

coulisse k; quarrée, fixe.

Longueur hors d'œuvre 1. 10. 0. Retour d'équerre.... o. 1. 6. Groffeur 6 à 6 lignes.

Ces deux Tringles sont à vive arrête, & reçoivent des piéces coulantes qui les embrassent quarrément, je nomme-

Voyez Art. 4. des sujétions.

6. 6. Coulans de la Tringle du Siége.

rai ces piéces Coulans,

Douille quarrée en-avant, chamfrain fur les arrêtes,

> Hauteur 0. 2. 0.

Groffeur 15 à 15 lignes.

Percée en Douille, d'un trou perpendiculaire ou à plomb,

Diamétre o. o. 6.

COULANT,

Hauteur & largeur o. 1. 6.

Epaisseur o. 1. 3.

Epaisseur autour de la Tringle o. o. 6.

Une vis au Coulant pour ferrer sur la Tringle, & deux vis à la piéce quarrée pour serrer sur la Tige d'un Portant

qui

qui y est introduite. Je donne ce nom de Portant à une sorte de Croissant garni, monté sur une Tige, par présérence à celui de sa figure; il sert en esset à porter les Membres du Malade: Voyez plus particulièrement la Pl. 1.7.

7, 7, 7. TROIS PORTANS: D'une seule piéce, Tige ronde, terminée par un Dé, d'où naissent deux branches cintrées, larges, minces, arondies, percées de plusieurs trous près des bords pour y attacher des garnitures de peau matelassées.

TIGE,

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Hauteur Diamétre		
DE',		-
Base quarrée	0	. 1. 0.
Hauteur:	. 0	o : 9.
Ouverture des branches dans œuvre,		
Grand Diamétre	. 0	7 0.
Hauteur du Rayon.	. 0.	. 4. 0.
Epaisseur des Branches,		
à la fortie du Dé.	. 0	0.4.
à leur extrémité	. 0	. 0. 3.
	La	rgeur

Largeur des Branches,

à la sortie du Dé, o. 1. 0. à leur extrémité arondie. 0. 2. 0.

Les arrêtes adoucies.

La Tige des Portans introduite dans la Douille quarrée des Coulans, on peut tourner, hausser, baisser, ajuster & arrêter les Portans en serrant les deux vis de la piéce quarrée qui sert de Douille.

Voyez Art. 6. des sujétions.

8. Bougeoir à quatre couplets. Monté fur une Tige semblable à celle des Portans, même service.

Les deux Portans au bout des Bras de la Chaise n'ont point de coulans. La Douille quarrée, porte, par haut, une queue droite qui joue sur une Platine en patte d'oie, & décrit un arc qui permet d'avancer les Portans en dedans de la Chaise, ou de les tourner en dehors. La Platine, percée de trous réglés sur le centre de la queue droite, reçoit une cheville à oreilles, qui les traverse tou-

tes deux, & fixe les Portans au point qu'ils doivent être arrêtés.

Voyez le détail des piéces Pl. v. Fig. 2. 3. 4.

PLATINE en patte d'oie, entaillée de son épaisseur dans le Bras, & vissée dessus.

Longueur o. 7. o.

Largeur près des
cloux de la garniture o. 2. o.

Largeur au milieu
de la patte d'oie . . . o. 5. o.

Epaisseur. o. o. 6.

Au travers de cette Queue, & à son centre, passe un petit Boulon dont la tête est au dessus de cette même Queue, & l'écrou sous le Bras; c'est sur ce Boulon que toute la piéce joue.

Diamétre du Boulon o. o. 3.

Cheville à oreilles. Mêmes dimenfions que les vis. Son trou, au milieu de la Queue de la piéce quarrée, correspond à tous ceux de la Platine

Yyyy

P.P.L.

en patte d'oie, percés à un demi-pouce du bord.

Distance d'un trou à l'autre. 0. 0. 3.

9, 9. DEUX Boîtes de la Tringle au desfus du Dossier g. De forme quarrée à vive arrête, chamfrain haut & bas, & du côté des cloux de la garniture, vissées fur l'épaisseur du Chassis du Dossier qu'elles embrassent d'un pouce.

> Hauteur o. 6. o. Largeur o. 2. o. Epaisseur o. 1. 10.

Chacune de ces Boîtes, assortie de deux Vis, reçoit une des Branches de la Tringle du Dossier; elles y entrent quarrément; on les hausse & baisse à volonté; elles y passent d'un bout à l'autre, & descendent plus bas d'un pouce quatre lignes; les Vis les serrent & les retiennent à différentes hauteurs.

10, 10. DEUX COULANS de la Tringle au desfus du Dossier. Assortis d'une Vis en dessus & d'une Vis par derrière, les ar-

rêtes

Sa Construction & fon Mechanisme. 721

Mammelon rond, le bout quarré, l'arrête arondie,

Longueur o. 1. 4.

Diamétre o. o. 6.

Ces Mammelons sont destinés à passer dans une Douille de même longueur qui fait partie d'une des Branches de la Têtière mobile unie aux deux Coulans.

ii. TETTERE mobile. En deux Branches égales & féparées qui, rapprochées, forment les trois quarts d'un cercle ouvert en devant.

Diamétre o. 8. o.

Branches. Angles des bouts arondis, arrêtes adoucies, percées de trous à trois lignes près des bords pour y attacher une garniture,

> Hauteur o. 1. 9. Epais-

Yyyy 2

Epaisseur o. o. 2.

Tourillon au bout de chaque Branche pour y passer un Lacs,

> Hauteur o. 1. 3. Diamétre o. o. 4.

Douille. Affortie de deux Vis, forée de la grosseur & longueur des Mammelons des Coulans,

Longueur o. 1. 4. Diamétre hors-d'œuvre o. 1. o.

Les deux Coulans permettent d'élargir ou de resserrer la Têtière jusqu'à son plus petit Diamétre, asin d'y introduire plus ou moins de garnitures. A la faveur des Mammelons, des Douilles & de leurs Vis, chaque Branche peut prendre un dégré d'inclinaison plus ou moins grand d'un côté ou de l'autre. Voyez Pl. v. Fig. 1.

S U J E T I O N S & leurs difficultés.

1. Pieds de derrière. La cambrure qu'ils doivent avoir

Les Pieds ont deux pouces d'équarrissage, le Chassis un pouce trois lignes d'épaisseur; il affleure le parement des Pieds par derrière, comme par les côtés. Le Chassis ainsi placé au dessus & à fleur des Pieds, qui n'ont que deux pouces d'équarrissage, il est évident que la partie supérieure des Pieds, depuis la seconde & large Traverse jusqu'au Bras, n'auroit que neuf lignes d'épaisseur & seroit trop soible.

On prévient cet inconvénient en donnant un pouce de renfort, par haut, à l'épaisseur des Pieds; ils ont alors trois pouces d'épaisseur, sous le joint du Dossier, reduite au dessus à un pouce neuf lignes. La sur-épaisseur d'un pouce se rachepte en biais dans la hauteur de la seconde & large Traverse, au dessus de laquelle les Pieds de derrière sont méplats j'usqu'au Bras; leur grosseur en cette partie est d'un pouce neuf lignes à deux pouces, & le Dossier, en affleurant le parement des Pieds, semble être fixe quoiqu'il soit mobile.

2. TIROIR & CHASSIS du Siége, j, k. L'un & l'autre sont à coulisse.

Il n'est pas indifférent que les Languettes soient dans les Traverses du Bâtis ou qu'elles n'y soient pas ; si le Tiroir roir & le Chassis du Siége portoient les Languettes, on les verroit avec les Rainures en face des Pieds; il y paroîtroit une entaille.

On évite cette diformité en posant des Languettes de fer ou de cuivre sur les Traverses au lieu de les élégir dans l'épaisseur du bois; les Rainures sont poussées dans les Traverses du Tiroir & du Chassis du Siège.

3. REGÎTRES. u, u. Pl. 11. & Pl. 1111. Ils sont posés dans l'épaisseur de la seconde Traverse de devant e, ils affleurent l'arrête d'en haut & jouent à nu sous le Chassis & panneau arasé du Siège k; rien ne peut les contenir en dessus.

Cette sujétion a obligé de les conduire dans un canal, qui n'a qu'un fond & deux-bords ou côtés, placé entre la Traverse de devant & la Traverse de derrière. Il porte deux oreilles à chaque bout percées d'un trou & vissées sur chacune des deux Traverses du Bâtis. Le fond du canal est fendu & ouvert au milieu dans les trois quarts & demi de sa longueur sur une ligne & demie de largeur. Cette espéce de fente reçoit le Pied d'un Té renversé vissée sous le bout des Regîtres opposé au Bouton, & cette pièce les arrête solidement dans le canal sans gêner leur mouvement. Elle sert même de plus à sormer un arrêt pour empêcher que le Siége à coulisse n'échape de ses Languettes. On le tire avec sureté, mais sans précaution

SA CONSTRUCTION & fon MECHANISME. 725 & fans y faire la moindre attention. Voyez l'Explication de la Pl. v. Fig. 5.

4. TRINGLES quarrées du Dossier du Siège, 3. 4. & 5. La Tringle du Dossier est libre & ne tient à rien qui empêche de la sortir de ses deux Boîtes; la Tringle du Siège est sixe, elle passe au travers du Chassis & est arrêtée par un écrou entre la garniture & le panneau du sond. Ces deux circonstances ne s'opposeroient pas au passage des Coulans 6, 6; la sujétion consiste en ce que les deux Tringles sont coudées, qu'elles ont chacune deux Branches en retour d'équerre, & que les Coulans, d'une seule pièce & sans jeu, ne peuvent y être ensilés comme les anneaux d'un rideau dans sa Tringle.

Il a fallu nécessairement faire les Tringles de deux piéces; une des Branches porte le retour d'équerre & un tenon quarré, de trois lignes de longueur, qui entre dans la Tringle droite. Après que les Coulans y sont passés, une longue Vis, qui traverse le tenon de la Branche, gagne un écrou foré dans la Tringle droite, & réunit les deux parties avec la plus grande précision.

5. Poigne'es, Boutons & Broches des Fleaux, 2, p, p; o, o. Ces Piéces font un double service; mouvoir, arrêter. On a trouvé commode de rapprocher les deux Opérations, en observant de résister avec la Poignée au poids du Dossier pendant qu'on tire ou que l'on pousse la Bro-

che. Sans cela le frottement en rendroit tous les mouvemens durs & difficiles.

Si l'on veut féparer les deux fervices, on peut remonter le quart de cercle vers son centre, c'est à dire, lui donner moins de rayon, & placer sur le Fléau, au dessus de la Poignée, une Broche à vis & à oreilles avec son écrou dans le Fléau, ou, sans vis ni écrou, une Broche à lacet passant au travers du Fléau, qui seroit attachée dessus par une petite chaîne.

Quelque puisse être l'un ou l'autre arrangement, il seroit moins commode & moins simple que la Poignée, Bouton & Broche avec épaulement. Moins commode; parce qu'avec une Broche à vis il n'y a rien de déterminé pour indiquer sa sortie d'un trou avant de passer à un autre. Le Bouton tiré, il n'en est pas de même, on est sur par la résistance de l'épaulement que la Broche est rétirée juste au point nécessaire pour la liberté du Fléau. Moins simple; le mouvement de la vis est plus long & plus composé que de pousser le Bouton. La Broche à lacet & isolée a ses impersections, sans compter combien on perdroit en résistance en diminuant la longueur du rayon des Régulateurs.

Je viens de m'étendre un peu sur cet Article pour faire connoître qu'on pourroit bien opérer les mêmes essets par dissérens moyens, mais qu'il s'agit encore de sçavoir choisir ces moyens par les bons & les meilleurs principes.

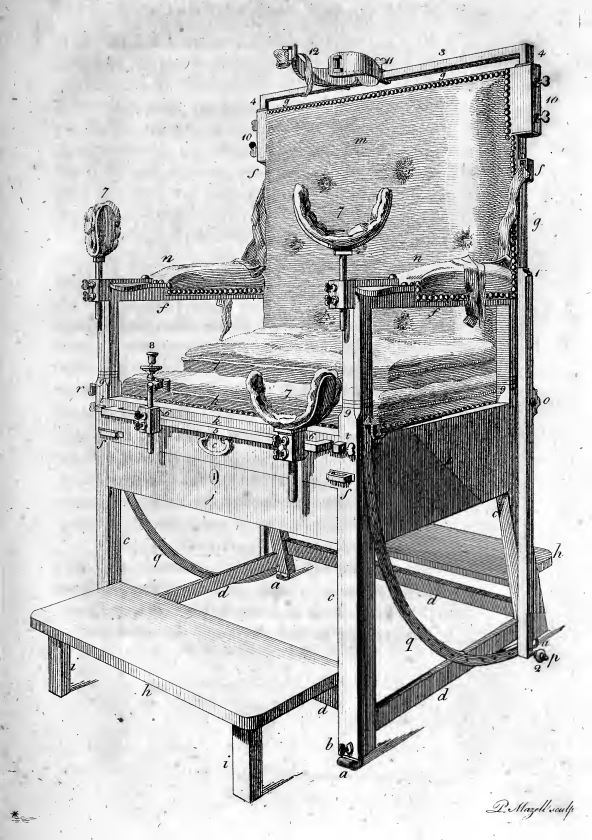
6.

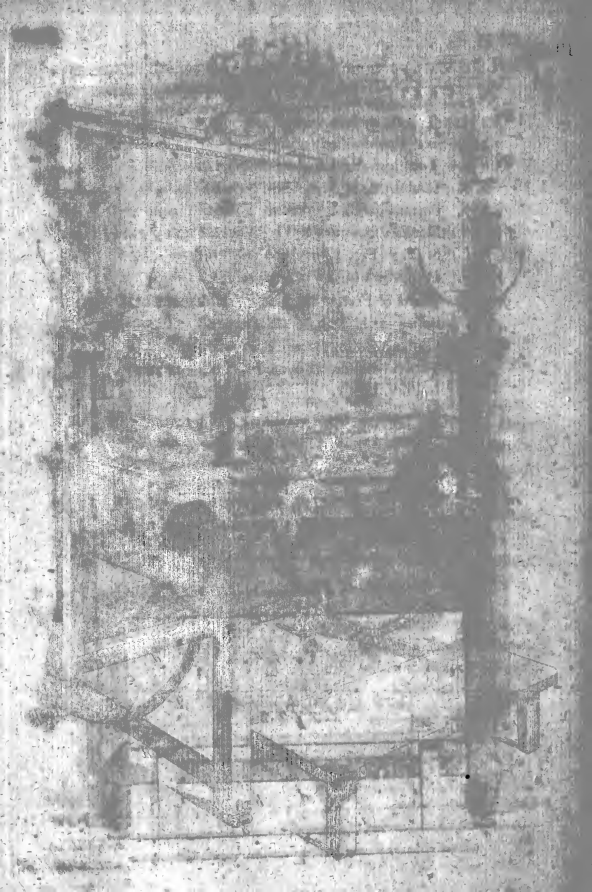
6. On fera bien de mettre des Paillettes dans toutes les Douilles pour que le mouvement des Piéces qui y entrent soit plus liant. Une sujétion plus générale & qui m'a paru essentielle, c'est que toutes les Piéces puissent se démonter & remonter solidement, que tous les écrous soient sur le même taraud, & toutes les Vis sur la même filière.

Je ne crois point avoir tout pensé, tout prévu sur la construction & le méchanisme de cette Chaise; je suis persuadé au contraire que mes vûes une sois bien connues des habiles Ouvriers, ils peuvent bien mieux que moi atteindre à un plus grand dégré de persection, surtout s'ils sont dirigés par des Chirurgiens qui aient le génie méchanique.

EXPLICATION DE LA PLANCHE I.

- a, a, a. Roulettes à l'Angloise.
 - b. Vis à oreilles.
 - c, c. Pieds de devant.
 - c, c. Pieds de derrière.
- d, d, d, d. Premières Traverses:
 - e, e. Secondes Traverses.
 - f, f. Bras.
 - g, g, g. Chassis du Dossier mobile.
 - h, h. Marche-pieds mobiles.
 - i, i. Supports.
 - j. Tiroir.
 - k, k. Chassis du Siége à coulisse, & premier Coussis dormant.
 - I. Second coussin, à la main.
 - m. Dossier garni.
 - n, n. Bras garnis.
 - o. Fléau. 1. Talon renversé. 2. Poignée.
 - p. Bouton mobile portant une Broche de fer.
 - q, q. Régulateurs de l'inclinaison du Dossier.
 - r, r. Crampons de retenue.
 - f, f. Tourillons & Chapes fans Lacs.
 - f, f. Tourillons, Chapes & Lacs.
 - t, t. Ecroux & Vis en piéce quarrée.
 - u, u. Régîtres. Cachés par la faillie des Douilles du Portant 7 & Bougeoir 8. Pl. 1. Voyez Pl. 11, 1111, u & Pl. v. Fig. 5.

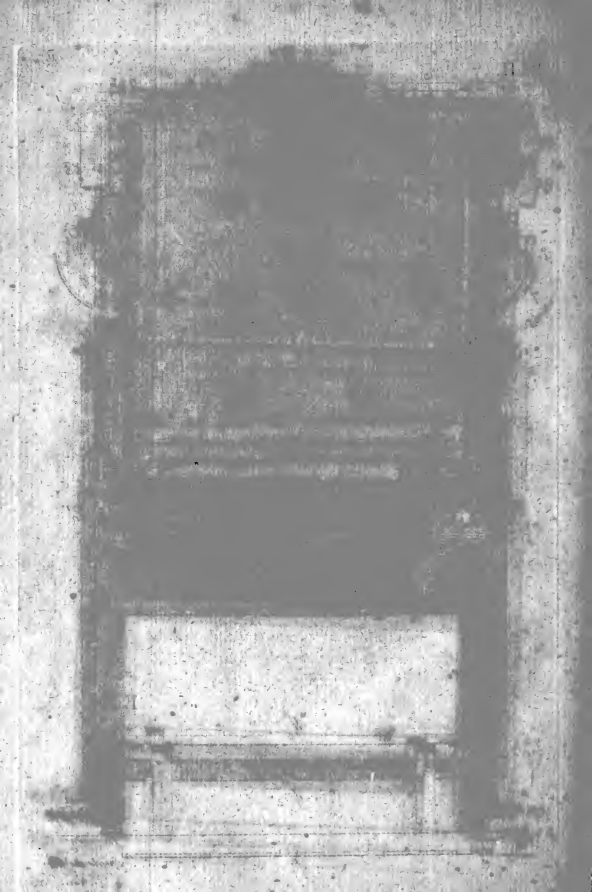




- 3. Tringle mobile du Doffier.
- 4, 4. Ses Branches en équerre.
 - 5. Tringle fixe du Siége à coulisse k.
- 6, 6. Coulans de la Tringle du Siége.
- 7, 7, 7. Portans garnis, Branches, Dez, Tiges,
 Douilles quarrées & Vis. Voyez Pl. 11, 1111,
 & Pl. v. Fig. 4.
 - 8. Bougeoir à quatre Couplets.
- 9, 9, 9. Joints & Frettes des Bras qui se démontent.
 - , 10. Boîtes de la Tringle du Dossier.
 - 11. Coulant de la même Tringle.
 - 12. Têtière mobile. Voyez Pl. 11, 111, 1111, & Pl. v. Fig. 1.

EXPICATION DE LA PLANCHE II.

- a, a. Roullettes à l'Angloise.
- b, b. Vis à oreilles.
- c, c. Pieds de devant.
 - d. Première Traverse.
 - e. Seconde Traverse.
- g, g. Chassis du Dossier mobile.
 - h. Marche-pied mobile.
- i, i. Supports.
 - j. Tiroir.
 - k, k. Chassis du Siége à coulisse, & premier Coussis dormant.
 - I. Second Couffin, à la main.
 - m. Doffier garni.
 - o, o. Fléaux. 1. Talon renversé. 2. Poignée.
 - p, p. Boutons mobiles portant une Broche de fer.
 - r, r. Crampons de retenue:
- f, f, f, f. Tourillons & Chapes fans Lacs.
 - t, t. Ecroux & Vis en piéce quarrée.
 - u, u. Régître.
 - 3, 3. Tringle mobile du Dossier.
 - 4, 4. Ses Branches en équerre:
 - 5, 5. Tringle fixe du Siége à coulisse.
 - 6, 6. Coulans de la Tringle du Siége.
 - 7, 7, 7. Portans sans garnitures.
 - 8. Bougeoir à quatre Couplets.



9, 9: Joints & Frettes des Bras.

10, 10. Boîtes de la Tringle du Dossier.

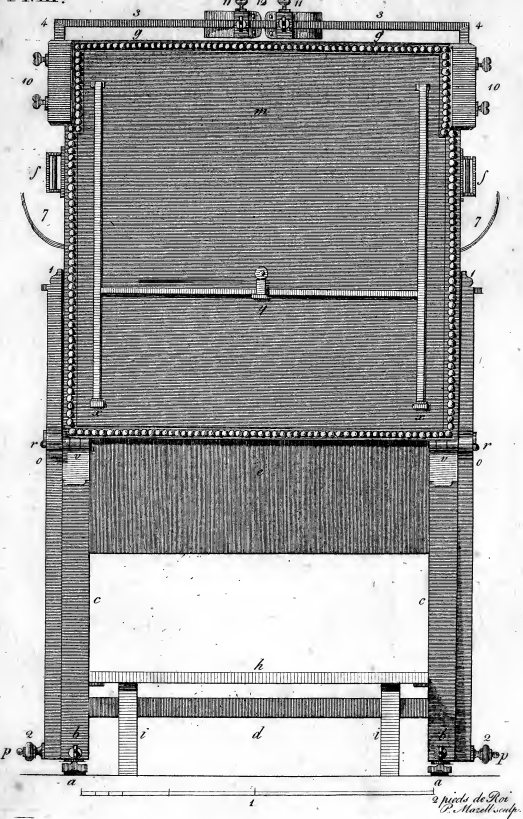
11. Coulans de la même Tringle.

12. Têtière mobile.

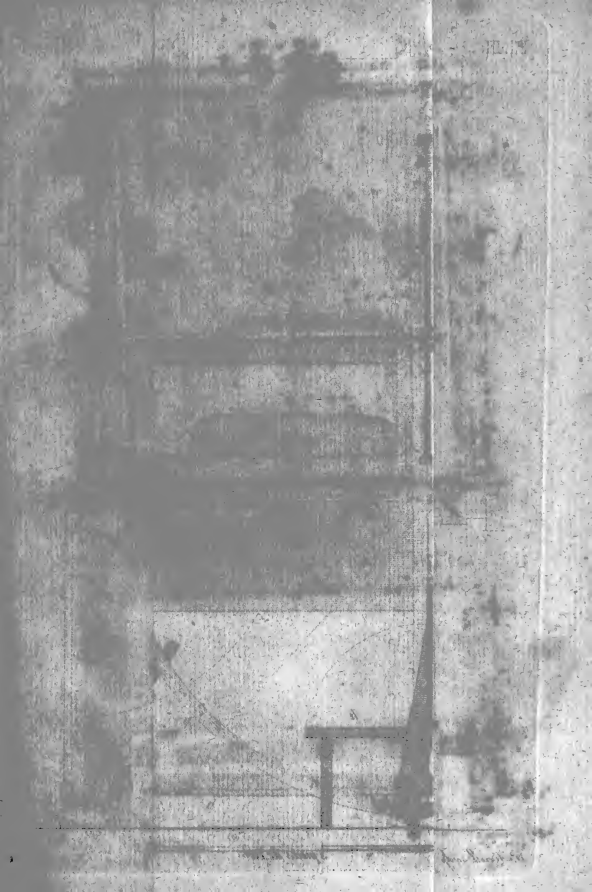
732 CHAISE CHIRURGICALE.

EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

- a, a. Roulettes à l'Angloise.
- b, b. Vis à oreilles.
- c, c. Pieds de derrière Cambrés.
 - d. Première Traverse.
 - e. Seconde Traverse.
- g, g. Chaffis du Doffier mobile.
 - h. Marche-pied mobile.
 - m. Doffier. Garniture unie.
- o, o. Fléaux. 1. Talon renversé. 2. Poignée.
- p, p. Boutons mobiles portant une Broche de fer.
- r, r. Crampons de retenue.
- f, f. Tourillons & Chapes fans Lacs.
- v, v. Fiches à nœuds prolongées en Mammelon dans les Fléaux.
- x, x. Deux supports, Traverse, & Crampon tournant, y.
- 3, 3. Tringle mobile du Dossier.
- 7, 7: Branches des deux Portans des Bras.
- 11, 11. Coulans de la même Tringle.
 - 12. Têtière mobile.



, 47.3° c j



EXPLICATION DE LA PLANCHE IIII.

- a, a. Roulettes à l'Angloise:
- b, b. Vis à oreilles.
 - c. Pied de devant, droit.
 - c. Pied de derrière, cambré.
 - d. Première Traverse.
 - e. Seconde Traverse:
 - f. Bras.
 - g. Chassis du Dossier mobile.
- h, h. Marche-pieds mobiles, relévés & abaissés. Leurs mouvemens, Lignes ponctuées.
- i, i. Supports.
- k, k. Chassis du Siége à coulisse, & premier coussin dormant, tirés en avant. Lignes ponctuées.
 - 1. Second Coussin, à la main.
- m, m. Dossier garni. Lignes ponctuées.
 - n. Bras garni.
 - o. Fléau. 1. Talon renversé. 2. Poignée, Bouton mobile & Broche.
 - q. Régulateur de l'inclinaison du Dossier. Inclinaison. Lignes ponctuées. Abaissement du Dossier & support. idem.
 - r. Crampon de retenue.
 - f. Tourillon & Chape sans Lacs. L'Ecrou & Vis Pl. 11. t. ne sont point dessinés pour découvrir le coulant de la Tringle du Siége &c.

Ré-

734 CHAISE CHIRURGICALE.

- u. Régître.
- x. Support. x Lignes ponctuées.
- y. Crampon tournant. y Lignes ponctuées.
- 5 & 6. Tringle fixe du Siége, Coulant, Douille quarrée & Vis.
 - 7. Portans fans garnitures.
 - 7. Douille quarrée & Vis, Queue droite & cheville à oreilles. Voyez Pl. v. Fig. 4.
 - 9, 9. Joints & Frettes.
 - 10. Boîte de la Tringle du Dossier.
 - 11. Coulant de la même Tringle.
 - 12. Têtière mobile.
 - 13. Elévation de la Tringle & de la Têtière, Lignes ponctuées.

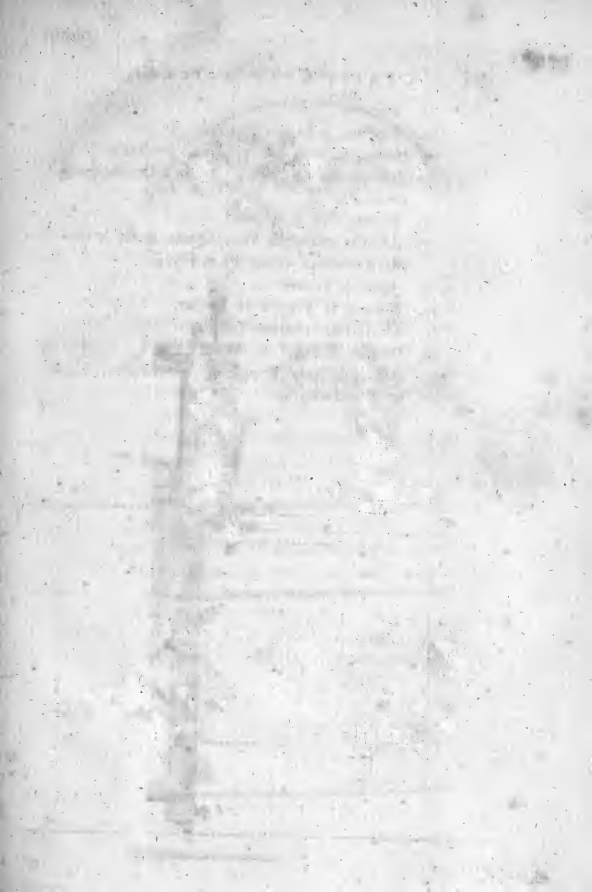


Fig. 1.

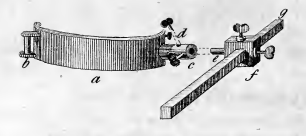
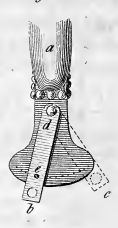


Fig. 2.



Fig. 3.



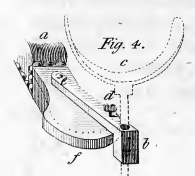
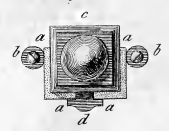


Fig. 5.



EXPLICATION DE LA PLANCHE V.

Fig. 1.

- a. Une des deux Branches de la Têtière mobile. Pl. 1. 11. 111 & 1111. 12.
- b. Tourillon où doit passer un Lacs.
- c. Douille ronde, affortie de deux Vis, forée de la longueur & groffeur du Mammelon e.
- d, Un des quatre Boutons où s'attachent les Lacs.
- f. Un des deux Coulans de la Tringle du Dossier, Vis dessus, Vis derrière, & Mammelon en-avant.
- g. Partie de la Tringle du Dossier, sur laquelle joue la Branche de la Têtière & le Coulant, réunis par la Douille c, & le Mammelon e.

Fig. 2.

- a. Bout du Bras garni: Pl. 1. 11. 1111. 7.
- b. Platine en patte d'oie.
- c, c. Trous percés à un demi-pouce du bord.

Fig. 3.

- a. Bout du Bras garni.
- b. Queue droite de la Douille quarrée du Portant.
- c: Mouvement de la Queue, Lignes ponctuées.
- d. Tête du Bouton sur lequel joue la même Queue.
- e. Trou d'une Cheville à oreilles correspondant à ceux de la Platine en patte d'oie.

5 A

Fig: 4.

Fig. 4.

- a. Bout du Bras garni.
- b. Douille quarrée du Portant.
- c. Portant, Lignes ponctuées.
- d. Cheville à oreilles.
- e. Queue droite de la Douille quarrée.
- f. Platine en patte d'oie.

Fig. 5.

- a, a, a, a. Coupe du Canal d'un Régître. Pl. 11. & 1111. u. & le fond du Canal ouvert au milieu.
 - b, b. Deux oreilles du Canal vissées sur la seconde Traverse de derrière du bâtis.

Le Canal a deux oreilles femblables, vissées fur la feconde Traverse de devant du bâtis.

Le Régître joue à nu par le dessus sous le Chassis & le Panneau enrasé du Siège.

- c. Régître avec son Bouton.
- d. Té renversé, vissé sous le bout du Régître opposé au Bouton pour contenir le Régître & l'empêcher d'échapper.

USAGES

DES DIFFERENTES PARTIES DE LA CHAISE.

OPERATIONS DE LA TETE.

Le Dossier de la Chaise fixé perpendiculairement, le Malade est assis verticalement. Il est plus ou moins élevé sur le Siége k, k. Pl. 1. & 11, en ajoutant un ou deux Oreillers ou coussins à la main l, si s'est un Sujet de petite ou moyenne grandeur. Si le Malade est d'une grande taille on ôte le coussin l, on éléve la tringle mobile du Dossier 3, 3, & on la fixe dans ses Boîtes 9, 9. Pl. 1. 11. 111. & 1111, par le moyen de deux Vis. Dans cette situation la Tête se trouve à portée de l'Opérateur pour travailler à la Face ou sur le Crane.

Dans le cas de l'application du Trépan sur le sommet de la Tête; cette partie est embrassée par la Têtière mobile 11. Pl. 1. 11. 1111. & gravée à part Pl. v. Fig. 1. a. Elle est vue dans cette dernière Planche par sa partie convéxe & externe : elle est vue double & par l'extérieur dans la Pl. 111: elle est vue double en dedans Pl. 1. 11. & 1111. sous le chiffre 11.

Les deux parties mobiles qui forment la Têtière qui 11, 5 A 2 font

sont nommées ses branches, ont chacune la figure d'une portion de cercle irrégulier, qui étant rapprochées font un cercle presqu'entier, & auquel on a donné la tournure la plus approchante de la forme de la Tête. Ces parties sont matelassées en dedans, & doivent être remplies de compresses ou d'étoupes pour être proportionnées aux plus petites Têtes. Elles sont rapprochées par le moyen des deux coulans 10. Pl. 111. 1111. & Pl. v. fig. 1: Les deux Coulans rapprochés font fixés folidement sur la tringle f, f, du Dossier vue séparée, Pl. v. fig. 1. par deux vis, une supérieure & l'autre postérieure. Les deux parties, qui ne s'approchent pas lorsqu'elles viennent finir sur le Front, sont fixées ensemble par le moyen d'un Lacs, vu à la Têtière droite Pl. 1. Ce Lacs passe sur deux tourillons, & vient s'attacher à une boucle. Les tourillons sont placés à la partie antérieure & extérieure de chaque portion de cercle; on en voit un fort-distinctement à la Pl. v. fig. 1. d.

Dans les cas où il faut trépaner sur les côtés, on ne sait usage que d'une des branches de la Têtière en la tournant sur le Mammelon e, du Coulant f, Pl. v. sig. 1, on le sixe par le moyen des deux vis de la Douille. On attache un Lacs à chacun des deux Boutons qui sont rivés aux deux côtés de la Douille. Le Lacs venant par dessus le côté de la Tête opposé à celui qui appuye sur la branche, & celui où l'on doit opérer, passe sur le Tourillon b. Pl. 1. & revient sur lui-même pour être sixé à une boucle attachée au chef postérieur du Lacs.

La Tête étant solidement arrêtée dans l'une ou l'autre posture, le Corps est assujetti sur le Dossier par le moyen des Lacs passés dans les Tourillons s, s. Pl. 1, lâchés sur les bras de la Chaise. Ces Tourillons s, s, sont mieux vus sans Lacs. Pl. 11. & 111.

Le Chirurgien posé derrière la Chaise, & monté sur le marche-pied h, Pl. 1, est en état d'opérer sans gêne.

OPERATIONS de la POITRINE.

Le Malade peut être posé dans la situation la plus convenable, soit en laissant le Dossier dans la direction perpendiculaire, ou en l'inclinant plus ou moins, par le moyen des Fléaux o, o. Ils sont conduits par leurs poignées 2, 2. sur les Régulateurs d'inclinaison q, q. & sont sixés par les Broches mobiles p, p, renfermées dans les Poignées 2, 2. Ces Broches sont retirées des trous des Régulateurs, & y sont ensoncées, par le moyen des Têtes & Boutons des Broches p, p.

OPERATIONS du BAS-VENTRE pour lesquelles le Malade doit être couché.

Le Dossier de la Chaise est abaissé horizontalement, les Fléaux o, o. se trouvant arrêtés par les Crampons de retenue r, r, Pl. 1. 11. 111. & 1111, est soutenu par les supports

supports x, x, Pl. 111 & 1111, après avoir lâché le Crampon mobile y. Pl. 111. & 1111. Par ce moyen le Dossier, étant de niveau avec le Siége k. k, forme une Banquette de longueur suffisante pour une personne de moyenne grandeur, mais on peut l'étendre pour une autre d'une taille plus grande. A cet effet on tire les Régîtres u, u, Pl. 11. & Pl. 1111, Lignes ponctuées; on place ensuite le Coussin à la main 1, dans le vuide qui reste entre le Siége & le Dossier; on peut ensuite enlever si l'on veut les Bras de la CHAISE, & elle devient par ce développement d'une aisance très-commode pour le Malade & pour le Chirurgien. Le Malade peut être attaché par les Lacs.

MALADIES de la VULVE, du VAGIN, du PERI-NEE & du FONDEMENT.

Le Dossier étant incliné au dégré convenable, le Malade s'assied sur le Siège. On lui pose les deux Jarrets sur les Portans 7, 7, Pl. 1. 11: 111, ce qui l'oblige à se renverser: on lui fixe en même tems les Pieds avec les Lacs passés dans les Tourillons s, s. On peut faire avancer le Malade en devant, en tirant le Siége k, k ; il gliffe aisément fur les deux Coulisses, & il est retenu à demeure par les Vis des Ecrous t, t.

Les Portans 7, 7, peuvent être tournés en dehors plus ou moins pour forcer les Cuisses à s'écarter. On peut aussi donner l'écartement nécessaire aux Cuisses en proportion de la grandeur

grandeur des Malades, par le moyen de la Queue mobile b &c. Lignes ponctuées fig. 3. Pl. v & du Portant fig. 4. Toutes ces piéces sont fixées à demeure par les Chevilles & Vis qui leur appartiennent.

Les Malades en cette situation ne pouvant se mouvoir ni d'un côté ni de l'autre, ne pouvant s'avancer sur le bord du Siége, ni se porter vers son sond, se trouvent situés de manière à être éxaminés fort-scrupuleusement.

Les Femmes aux quelles il faut faire des recherches dans l'intérieur du Vagin, souffrent sans résistance l'introduction du Speculum (a) propre à cet esset. Il est construit de façon que les rayons de lumière d'une Lanterne appropriée peuvent être portés dans le fond du Vagin. Ils y sont appercevoir les désordres qui l'affectent, & facilitent le moyen d'y porter les remédes nécessaires.

MALADIES du PERINEE.

La même situation du Malade, la plus naturelle pour éxaminer les Abcès au Périnée, donne la plus grande aisance pour en saire les ouvertures.

LITHO-

⁽a) Il sera décrit dans le Mémoire suivant.

LITHOTOMIE.

Le Malade posé dans la même situation est encore disposé de la manière la plus solide & la plus invariable.

FISTULE à l'ANUS.

Les Malades, ne pouvant faire aucun mouvement, laifsent aux Chirurgiens la liberté de couper, sans interruption, tout ce qui doit être emporté. On peut encore les
opérer par derrière en leur faisant appuyer le Ventre sur le
Siége, les Pieds posés sur le plancher. Dans cette situation, les Cuisses & les Jambes peuvent être assujetties & tenues écartées par des Lacs qui les attachent aux montans
de devant de la Chaise. Le Corps peut être assujetti aussi
avec un Lacs qui, passant en travers par dessus le Dos, est
serré par une boucle.

Accouchemens.

Dans les Accouchemens sur le Dos ou sur le côté, rien n'est à comparer aux avantages de la Chaise: on les trouvera sensiblement si l'on veut y faire attention, & se rappeller les raisons que j'en ai données à la page 702.

OPERATIONS des EXTREMITES.

Dans les Opérations des Extrémités supérieures, comme dans

dans celles de l'Anévrisme, & les Amputations &c, le Malade peut être assis verticalement, il peut être incliné à volonté, ou couché, & être maintenu en place par le fecours des Lacs glissans sur les Tourillons fixés latéralement sur le Chassis du Dossier.

Pour les Amputations des Extrémités inférieures, le Malade peut être posé dans la situation verticale, inclinée ou horizontale, le Membre à couper étant en saillie & appuyé sur le Portant 7. de la Tringle fixe du Siége, Pl. 1. 11: & 111.

On ne dit rien des avantages que l'on peut encore tirer de la CHAISE pour la réduction des Os luxés ou fracturés. On comprend assez qu'elle peut être plus propre à cet effet qu'aucun lit que ce soit, sur tout pour la luxation de la Cuisse. où les fortes extensions & contre-extensions sont nécessaires, soit par les moyens simples, & par les composés qui peuvent trouver leur point-d'appuis aux Tringles du Dossier & du Siége.

Au reste, quoique cette CHAISE paroisse extrêmement composée, toutes ses parties, considérées chacune en particulier, sont réduites à la plus grande simplicité. D'ailleurs on n'a pas prétendu la rendre d'une utilité si générale que l'on ne puisse s'en passer dans toutes les opérations aux quelles elle est destinée. On n'en peut recommander absolument l'usage que dans les Hopitaux, particuliérement

dans les Hôpitaux des Armées, surtout dans ceux que l'on nomme ambulans, dans les dépots destinés à faire les opérations les plus urgentes, & dans les Vaisseaux de Guerre, où les commodités les plus nécessaires aux opérations manquent toujours. Le transport d'un Blessé de distinction après une opération capitale, peut se faire sur la même Chaise avec des ménagemens qui ne se trouvent pas dans les brancards ordinaires. Ce sont ces vûes principales, les plus dignes de l'humanité, que l'Auteur a eues dans la construction de cette Chaise. C'est dans ces cas généraux où, tous ceux, qui l'ont bien considérée, en ont cru l'usage, indispensable. De plus elle peut servir de lit de camp à tout officier capable d'en faire la dépense.

Quant aux cas particuliers, les plus grands avantages de cette Chaise fe trouvent dans l'éxamen des maladies de la Vulve du Vagin & du col de la Matrice.

Les Chirurgiens, qui sont dans le cas de visiter souvent les maladies particulières à ces parties, semblent donc ne pouvoir se dispenser de ses avantages; mais dans ce cas il leur sussit de l'avoir simple & réduite seulement à ce dernier usage. On n'a besoin alors que des Portans qui sont adaptés aux Bras de la Chaise, si l'on veut s'épargner la dépense des Fléaux & des Régulateurs, on peut se servir de Crémaillères ordinaires dont tout le monde connoît l'usage dans les Fauteils appropriés à la commodité des Malades & des Convalescens.

SPECULUM

UTERI.

SPECULUM UTERI

PROPRE A FAIRE

LES RECHERCHES NECESSAIRES

AUX MALADIES DU VAGIN

ET DU COL DE LA MATRICE.

Lumen in obscuris.

On sçait qu'il manque à la Chirurgie un Speculum ou Dilatatoire du Vagin propre à écarter les parois de son orifice, de manière à pouvoir y laisser entrer les rayons de lumière capables de faire distinguer la nature des sécrétions contre nature, les endroits où elles se sont, les maladies de cette partie & celles du col de la Matrice.

Le SPECULUM de SCULTET composé de trois branches à ses inconvéniens. Les intervalles qui restent entre les branches, l'orqu'il est ouvert, sont boursousser les parties qui en forment l'orifice, &, en se rapprochant les unes des autres, empêchent que l'on ne puisse voir dans son intérieur.

Celui

Celui à deux branches nouvellement inventé a aussi son inconvénient; en écartant l'une de l'autre les parois latérales du Vagin, il fait rapprocher la partie inférieure de l'orifice vers la supérieure; & l'ouverture transversale qu'elles forment est si étroite qu'elle sert tout-au-plus à y faire entrer la cuillière assez-inutile qui accompagneent l'Instrument (a).

Je crois avoir remédié à ces inconvéniens en multipliant les branches. Je pourrois n'avoir pas remplies toutes les intentions nécessaires à la construction de cet Instrument, mais quoiqu'il en soit on y trouvera les avantages qui manquent aux autres.

L'objet du Speculum Uteri est de trouver plusieurs puissances qui écartent & soutiennent uniformément les parties de l'orifice du Vagin, & le Vagin même à une certaine prosondeur: voyons en le méchanisme.

Ce Speculum, très-simple en chacune de ses parties, ne paroît composé qu'à l'aspect de toutes les piéces réunies. Ces piéces sont toutes semblables & ne sont qu'au nombre de six, qui se meuvent par un seul & même moyen six sois répété.

La

⁽a) Voy. le traité de la Gonorrhe'e par Mr. Daran, Paris. 1756.

La façon la plus sûre de m'expliquer clairement, est de ne considérer qu'une Piéce à la fois Pl. 1.

Il ne faut voir d'abord qu'une Branche droite de deux pouces trois lignes de Roi de longueur infinuée dans le Vagin, & par quel secours on peut la ramener du centre à la circonférence (a).

Chaque Branche de cette espéce bien proprement arrondie dans sa longueur, & par le bout, a deux lignes de diamêtre réduite à une ligne à son extrémité.

En tirant la Branche courbe b, par la chaîne d, qui passe sur un Tourillon c, cette Branche courbe vient se noyer dans la portion de cercle creux f, dont on voit le profil g, Pl. 1. Fig. 1 & 2.

Il ne s'agit plus que d'expliquer comment les six chaînes des six Branches droites seront tirées également, & en même tems. C'est une seconde idée à réunir à la première, & alors tout le méchanisme est rendu sensible.

Sur

(a) Pour les personnes maigres, ou celles d'un embonpoint ordinaire, les Branches doivent avoir un peu plus de deux pouces de longueur; mais pour celles qui sont sort-grasses dont les Lévres de la Vulve sont extrêmement épaisses, les Branches doivent être d'un pouce ou un pouce & demi plus longues. C'est ce qui m'a fait penser qu'il faut en avoir de trois longueurs, & de les monter à vis.

Sur les Tourillons où passent les chaînes, se place un second cercle plein qui loge l'épaisseur de chaque chaîne dans une rainure intérieure, où elles sont toutes attachées séparément. Le cercle a, reste sixe, le cercle b, est mobile, Pl. 1 Fig. 3.

Le cercle a, est tenu d'une main, & de l'autre on fait mouvoir le cercle b.

On aura une juste idée de ce mouvement, si l'on prend d'une main le fond d'une tabatière ronde & sermée, & que de l'autre on fasse mouvoir le dessus.

Une troisième & dernière explication, c'est le moyen d'arrêter le second cercle au dégré qu'on juge à propos. Le premier cercle, toujours tenu sixe, porte les Pas d'un Cliquet sur un quart de sa circonférence, étendue bien plus grande que tout le développement possible. Le Cliquet posé sur le cercle mobile en suit & en arrête successivement le mouvement. Pour le relâcher après, tout le monde connoît l'usage d'un Cliquet à queue.

On voit Pl. 11. le développement entier du SPECULUM-UTERI dont l'intelligence est facile.

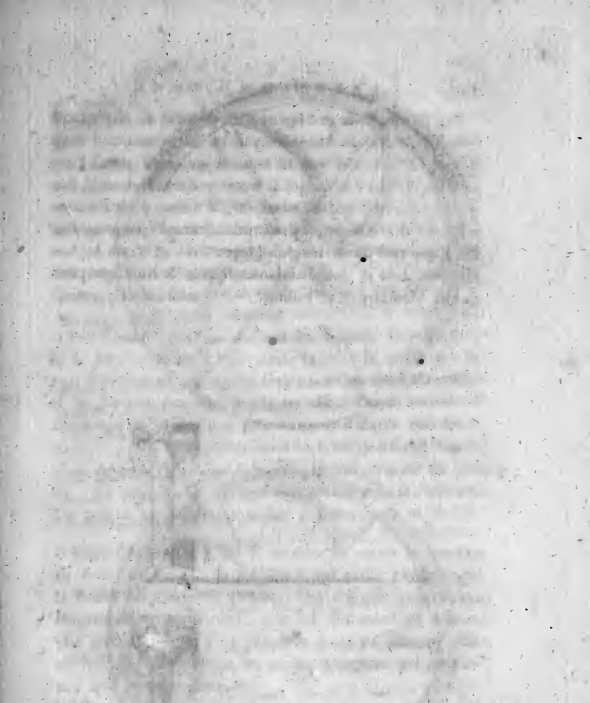
Ces principes déterminés, on peut construire le même Instrument de différentes façons. Celle dont je donne le dessein m'a paru la moins composée. Mais, pour plus d'aisance d'aisance & de force, on peut ajouter un barillet sur lequel une chaîne se devide par le moyen d'une clef pareille à celle d'une montre. Cette chaîne de trois pouces de longueur est arrêtée à l'extérieur du Cercle mobile par une de ses extrémitées, & par l'autre au Barillet. Le Barilrilet porte un Rochet, avec son Cliquet ajusté sur le cercle immobile qui en arrête le mouvement à l'endroit où l'on veut borner la dilatation du Vagin. C'est ainsi qu'est construit le modéle.

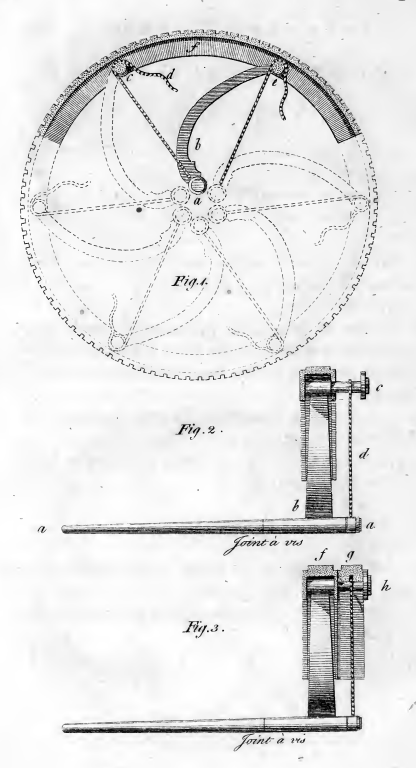
Les branches & le cercle qui les supporte sont d'acier, & le cercle mobile est de cuivre jaune. Je pense que le tout seroit mieux en argent; les parties exposées à l'humidité ne seroient pas sujettes à la rouille. On se trouveroit dédomagé de la dépense par la main d'œuvre qui seroit moindre, toutes les piéces étant en acier demandent beaucoup de tems pour les forger & plus encore pour les polir. En argent elles peuvent être jettées dans des moules. Le poli en est infiniment moins dissicile.

Reste à m'expliquer sur la manière de porter la lumière au sond du Vagin. Je me sers d'une petite Lanterne de la forme des Lanternes sourdes, bien argentée en dedans, & garnie d'un verre rond, convéxe seulement en dehors, plat en dedans, & d'un pouce & demi de diamétre, au moyen duquel je dirige les rayons lumineux sur les parties que je veux éxaminer.

- Par

Par le moyen de ce Speculum, l'entrée du Vagin étant dilatée, ses parois soutenues par les branches qui sont ce service, & éclairées par la lumière qui y est portée, on peut panser les Ulcères qui se trouvent dans sa cavité, lier les Hypersarcoses qui s'élevent sur sa surface, ou les couper avec des ciseaux, ou autres instrumens convenables. Celui qui me paroît le plus propre à cet esse est est le Saphylétome dont je donnerai la description & les usages pour dernier Mémoire de ce volume.





P. Mazell souls'.

EXPLICATION DE LA PLANCHE I.

Figure 1.

Dessein d'une partie du Cercle fixe de l'Instrument & d'une de ses Branches.

Disposition de tout l'Instrument, Lignes ponctuées.

- a. Tête d'une des fix Branches droites. Figure 2. a.
- b. Branche courbe portant la Branche droite unies en une seule piéce Fig. 2 b.
- c. Tourillon.
- d. Chaîne de montre qui, passant sur le Tourillon c, sert à tirer la Branche courbe b vers le Cercle, où elles doivent toutes se rendre par ce même moyen uniformement répété.
- e. Couplet de la Branche courbe entre les deux joues du Cercle creux Fig. 2. g.
- f. Portion du Cercle fixe, au devant duquel est un autre Cercle mobile Fig. 3. f. g.

Figure 2.

- a, a. Branche droite qui se monte à vis pour en substituer d'autres plus grandes.
 - b. Branche courbe à la quelle est jointe la Branche droite.
 - c. Tourillon.

5 C

d.

d. Chaîne de montre qui porte un large anneau dans lequel roule la Tête de la Branche droite, pour qu'en la tirant vers le Cercle fixe, cette Chaîne prenne toujours une direction droite.

Figure 3.

f. Profil du premier Cercle creux & fixe.

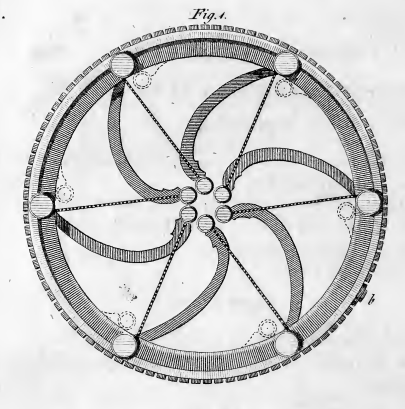
g. Profil du fecond Cercle plein & mobile, ajusté & posé sur le Tourillon c. Fig. 1. 2.

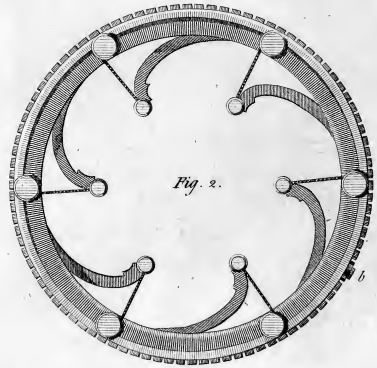
Le même cercle reçoit la Chaîne d, Fig. 1. 2. dans une rainure intérieure, ce qui n'empêche pas qu'il n'ait son appui & son jeu sur le Tourillon.

h. Tête du Tourillon c. Fig. 1. 2, laquelle arrête le Cercle plein g, sans en gêner le mouvement.

Entre ces deux Cercles est établi un Cliquet à queue; il arrête le Cercle mobile à mesure qu'on le tourne avec la main, & la Queue sert à le relâcher.







EXPLICATION DE LA PLANCHE II.

Figure 1.

L'Instrument fermé, tel qu'on le présente au Vagin pour y être introduit.

Quand l'Instrument est entièrement ouvert, on ne voit que les deux Cercles, & les Têtes des Branches droites, Lignes ponctuées.

B. Queue du Cliquet.

Figure 2.

L'Instrument ouvert sur la proportion d'une extenfion de l'orifice du Vagin de deux pouces & demi de diamétre.

L'OPERATION

DELA

HERNIE CRURALE

DANS L'HOMME.

Ne recuses Demonstrationem.

Si j'éxécute le dessein que j'ai-de donner, dans le volume suivant, le manuel de chaque opération propre aux dissérentes espéces de Hernies accompagnées d'Etranglement, la Hernie crurale dans l'un & l'autre séxe doit y tenir son rang: mais je ne place ici que cette espéce de Hernie dans l'Homme.

On a été fort-long-tems avant de connoître le véritable cours des Vaisseaux spermatiques un peu avant qu'ils ne sortent du Ventre par les ouvertures des grands obliques. Ce défaut de connoissance a été la cause de la mort de plusieurs Malades. Si la HERNIE crurale étoit aussi fréquente dans l'Homme qu'elle l'est dans le séxe, il n'est pas douteux

douteux qu'il n'y eut eu un plus grand nombre de sujets qui eussent succombé dans l'opération ordinaire. L'impossibité qu'il y a d'éviter la section de l'Artère spermatique autorise cette assertion. La démonstration que je vais en saire consirme que cette Artère est inévitablement exposée à l'injure de l'Instrument tranchant, de telle saçon qu'on l'emploie pour saire la division du Ligament de Fallope.

On n'a pas toujours considéré que l'Artère & la Veine spermatiques unies très-intimement au Ligament de Fallofe, rampent dessous presque toute la longueur de ce Ligament, de telle manière que plus de la moitié du diamétre de la totalité de ces Vaisseaux se trouve cachée par la largeur du Ligament, & que le reste est situé au dessus du Ligament, voyez la Planche xx1. a, a, a, b, b, b.

Cette decouverte, qui m'est particulière, & qui, il faut le confesser, n'est parvenue à ma connoissance que par un accident aussi funeste qu'imprévu, m'a heureusement conduit à trouver le moyen de dilater l'Arcade crurale, en évitant d'en faire la section.

Le premier Malade à qui je sis l'opération étoit un Garçon âgé de 22 ans, dont la Hernie étranglée me força à la faire, le 28 Decembre 1736, de l'avis de plusieurs consultans. Tout parut se passer très-bien quant à l'opération; je divisai le Ligament suivant ma méthode ordinaire; je réduisis l'Intestin, & pansai la Plaie, sans avoir apperçu aucune

aucune éffusion de Sang. Le Malade mourut une heure après. Cette mort précipitée m'étonna, & me porta à faire l'ouverture du Cadâvre. Je trouvai une très-grande quantité de Sang épanché dans le Bas-Ventre, Mr. LA CHAUD fut disposé à croire, comme moi, que l'Artère Epigastrique avoit été ouverte, parce que cet accident étoit arrivé en ma présence à une semme qu'il avoit opérée quelques mois auparavant; mais, en faisant la recherche de ce Vaisseu, je trouvai que c'étoit l'Artère spermatique:

Cet accident m'occupa beaucoup, je cherchai sur un grand nombre de Cadâvres les moyens de couper le Ligament de saçon à ne pas offenser les Vaisseaux spermatiques. Mais malgré toutes les précautions que je pris, je ne trouvai aucun ménagement capable d'en éviter la section. Cependant ce cas devint pour moi une assaire de très grande importance. Employé comme je l'étois dans ces sortes d'opérations, il salloit que je susse en garde contre cet accident inévitable. L'amour propre, il saut en convenir, me sit dissimuler mes inquiétudes, augmenta mon empressement, & me sit naître l'idée qu'en soulevant l'Arcade, je pourrois saciliter la réduction. Je me servis d'abord d'une Erigne ordinaire que je passai sous le Ligament; je trouvai qu'il étoit possible de le soulever de manière à espérer de donner assez-d'aisance à l'Intestin pour rentrer en cas de besoin.

J'en fis faire une d'une forme différente dont je vais donner la description. Assuré du succès que ce moyen me fournit fournit après plusieurs vérifications sur des Cadâvres, je l'employai en présence de Mr. de Garengeot sur un sujet vivant. C'étoit à la vérité une semme, mais il ne s'agissoit que de voir l'effet du nouvel Instrument, & cela nous sussit pour avoir la preuve compléte de son succès. Je priai Mr. de Garengeot de n'en point parler jusqu'à ce que j'eusse réitéré mes épreuves sur d'autres Malades, & surtout sur des Hommes; mais cette dernière occasion étant fort-rare, je ne pu me satisfaire.

Cette Erigne, quoique d'nn fervice, le plus favorable pour remplir l'intention que je me proposois ne put répondre entièrement à mon idée, je sus obligé de faire précéder à son usage un autre moyen que j'expliquerai plus bas.

Mr. de GARENGEOT me tint sa parole; il ne parla de cette observation que d'une manière vague, sans rien dire de positif sur le moyen d'y remédier, pour ne pas m'ôter l'avantage d'en faire mon rapport à l'Académie.

Cette observation devint néanmoins le sujet de plusieurs discutions; on l'agita au point qu'elle me sut contestée. J'en proposai la preuve; elle sut faite, comme je la rapporte à la page LXXXIX de la Présace de mon traité des HERNIES de l'année 1749, ainsi qu'il suit.

" Nous prîmes pour Juges trois Anatomistes distingués
Messieurs

,, Messieurs Verdier, Ruffel & Basseuel. L'Hôtel-,, Dieu fut le lieu qu'on choisit pour cet éxamen. Le ,, hazard voulut que dans le grand nombre de Cadâvres qu'il y avoit à la Salle des morts, le jour du rendez-vous, ", le premier que nous choisîmes fut un Homme de cinquante ans qui étoit mort le jour même d'une ,, HERNIE crurale avec Etranglement. La HERNIE subsis-,, toit encore en son entier ; elle étoit de la grosseur d'un ", œuf de Pigeon. J'en fis avertir Mr. Boudou Chirurgien " major de cet Hôpital. Je lui déférai l'honneur de l'o-" pération : il la fit avec la même attention qu'il l'eut ,, faite sur l'Homme vivant. Mr. Ruffel fit ensuite avec ,, précaution la diffection des parties. Les Vaisseaux sper-,, matiques se trouvèrent totalement coupés en travers. ", On ne manqua de pas donner bien des raisons contraires ,, à l'évidence, & leur futilité fut reconnue à l'instant. "Mr. Ruffel, qui étoit un des plus opposés à cette ,s vérité, fit l'opération de l'autre côté. Tout l'avantage ,, étoit pour lui ; il n'y avoit point de HERNIE, par con-,, séquent les Vaisseaux devoient être plus éloignés du re-,, bord du Ligament, cependant il les coupa aussi com-,; plétement que l'avoit fait, l'instant auparavant, Mr. " Boudou, ce qui fut démontré par la dissection des " Muscles qu'il fit lui même.

Tout les témoins furent convaincus de l'importance de cette observation; on en parla plus que jamais; cependant personne, que je sache, ne s'occupa du moyen de faire

la dilatation du Ligament sans l'Instrument tranchant. J'éludai de le donner, mais Mr. de GARENGEOT qui publia quelques années après la deuxième édition de la Splanchnologie, l'annonça page 5. du second volume, en ces termes.

"On voit, par le trajet que tiennent les Vaisseaux sper"matiques pour arriver dans l'Anneau de l'oblique externe,
"qu'ils rampent obliquement sous le Ligament de Pou"PART ou arcade crurale, & qu'il est par conséquent im"possible de dilater cette arcade dans la Hernie crurale
"qui arrive aux Hommes, sans couper transversalement
"les Vaisseaux spermatiques &c. C'est pour cette raison que
"Mr. Arnaud mon Consrère (à qui cette découverte est
"due) a un Instrument particulier pour soulever l'Arcade,
"& faire rentrer la partie sans la couper ".

Monsieur Sharp, qui avoit ignoré cette observation avant la cinquième Edition de ses opérations de Chirurgie, & qui n'avoit que des notions générales de la Hernie cru-rale, passe très-légérement sur cette maladie: il est si concis sur cette matière qu'il est aisé d'en rapporter ici tout le chapitre sans ennuyer (a) le Lecteur. Deux Périodes renferment

(a) Le motif qui engage Mr. Sharp à écrire les opérations de Chirurgie, à ce qu'il dit, dans la première page de sa présace, est que " les,, Auteurs étrangers entrent dans de si grands détails, & que la lecture,, en est si peu agréable que quand il n'y auroit rien de nouveau à y ajou, ter, ou qu'il n'y auroit point de saute à relever, la possibilité qu'il y

ferment tous ses préceptes, Chap. v1 page 27 1. ere, 2. eme, 3. eme, 4. eme Editions. J'ai traduit tout ce chapitre à la lettre pour que l'on ne soupçonne pas de l'avoir tronqué.

"Cette espèce de Descente est la même dans les , deux séxes, & est formée par la sortie de l'Epiploon , ou de l'Intestin, ou de l'un & l'autre ensemble, dans , l'intérieur de la Cuisse, au travers l'Arcade faite par , l'os Pubis & le Ligament de Fallope, à l'endroit où , les Vaisseaux iliaques & les Tendons du Psoas, & de l'I-, liaque interne passent hors du Ventre. Il est très-né-, cessaire que les Chirurgiens prennent garde à cette ma-, ladie, qui cause les mêmes symptômes que les autres , des mêmes méthodes : la manière d'opérer la réduction est , aussi, si approchant, la même, n'y ayant que cette dissé, rence seulement qui est de dilater le Ligament au lieu de l'Anneau

, a de les écrire d'une manière plus concise & plus intelligible * seroit , un encouragement suffisant pour le porter à donner son Traité ". Il donne en effet une si grande preuve de sa concision sur cette matière, qu'il en excéde même les regles, sans penser, comme le dit Horace, que pour vouloir être trop-court on devient obscur: Si Brevis &c. C'est dans le discours qu'il saut être concis, mais non pas dans les préceptes; ils sont faits pour les jeunes gens qui ont besoin d'être instruits: par conséquent ils ne peuvent être trop-détaillés.

^{*} Dans d'autres Editions, le mot intelligible a été corrigé par celui d'agréable.

" l'Anneau des Muscles, que de la décrire seroit une pure , répétition de l'opération du Bubonocéle ".

On lit à la suite de cela, dans la cinquiéme Edition année 1747, après un point & une virgule. "Il faut seu, lement observer que le Cordon spermatique, l'orsqu'il en, tre dans le Ventre (a) est posé d'une manière qui ap, proche si près de la ligne transversale à l'égard de l'inci, sion, & qu'il est si uni avec le Ligament que si l'on dila, te plus d'un demi pouce au dessus de la Tumeur, on, divisera probablement ces Vaisseaux (b).

Monsieur Sharp ne commença donc à connoître ce point anatomique & à l'appliquer à la Pathologie de la Her-NIE crurale qui survient aux Hommes, que cinq années après la deuxième Edition de la splanchnologie de Mr. de Garengeot. Si Mr. Sharp n'y a pas pris la connoissance de cette découverte, (c) j'ai au moins le mérite Après

- (a) L'Auteur a vraisemblablement voulu dire, avant que de sortir de l'Abdomen, comme il vient de le dire, car il n'y a que le canal désérent qui entre dans le Ventre.
- (b) Si, comme on le voit dans Pl. xxx, le Ligament b, b, b. n'a que deux lignes de largeur, & qu'il couvre par toute sa largeur la moitié au moins du diamétre des Vaisseaux spermatiques, comment une incision d'un démi pouce pourra-t-elle garantir les Vaisseaux? Ce précepte est évidemment contraire à la structure des parties.
 - (c) Des personnes qui ont trouvé de l'affectatoin dans le silence de 5 D 2 Mr.

d'avoir pensé comme lui & avant lui sur l'importance de cette observation.

Après tout, si j'étois plus jaloux que je ne le suis de mes foibles productions, je pourrois prouver qu'il à emprunté de moi cette pensée par le canal de Mr. de Garengeot qui l'a indiqué le premier. Il sussit de lire Mr. Sharp pour voir que, s'il a connu le cas, ce n'a été qu'en partie, & qu'il n'a jamais employé le moyen qu'il propose pour y remédier. Voici ses propres paroles écrites huit années après ce qu'en dit Mr. de Garengeot dans l'endroit déja cité.

"La meilleure manière de couper le Ligameut de Pou-,, PART, seroit de faire une longue incisson; elle seroit ,, d'un pouce de longueur; mais cette méthode, si ordinai-,, re dans l'opération du Bubonocéle (a), seroit dangereuse ,, ici, car il arrive que les Vaisseaux spermatiques, dans leur ,, trajet vers le Scrotum, sont couchés si directement en travers

SHARP en ne citant pas Mr. de GARENGEOT, lui en ont parlé. Un Chirurgien de Londres du premier ordre lui fit cette objection en 1748, fi vous êtes l'Auteur de cette observation vous n'êtes pas celui du vrai moyen de faire la dilatation.

(a) Je n'ai jamais vu de Praticien faire une incision d'un pouce de longueur, dans cette opération, & je ne connois point d'Auteur qui prescrive cette pratique, elle est particulière sans doute à Mr. Sharp Je serai voir les inconvéniens que je crois devoir en arriver Note * * de l'explication de la Planche xxr.

,, travers de l'incision qu'ils se trouveroient nécessairement, coupés. C'est pourquoi je voudrois conseiller de faire, l'incision obliquement du côté de l'Os des Iles, pour, éviter de couper les Vaisseaux spermatiques. Critical inquiry, p. 49. année 1750.

J'ose assûrer, sans compromettre mon jugement, & sans encourir la censure de Mr. Sharp, qu'il n'a jamais éxécuté le procédé qu'il propose pour la section du Ligament. S'il l'eut saite il en eut connu l'abus, & il eut parlé alors au positif; il eut dit j'ai coupé, & non pas " la meil, leure manière seroit de couper le Ligament &c, ".

Ce n'est pas là la façon de s'expliquer quand on a fait une observation, & encore moins quand on a éxécuté un nouveau procédé capable de corriger une erreur. La Chirurgie, montée au dégré où elle est aujourd'hui, n'a pas besoin de préceptes sans éxemples, elle ne demande que des faits d'où l'on puisse tirer des principes solides qui tendent à sa persection. Mr. Sharp me pardonnera cette résléxion, l'intérêt public nous oblige tous à combatre les opinions hazardées : en concevoir du ressentiment, c'est conspirer contre l'humanité.

" La démonstration la plus claire ne suffit pas pour dé-,, truire une erreur ; il lui faut le tems nécessaire pour l'ef-,, facer , & laisser sa place aux vérités nouvelles (a) ".

La

⁽a) Mr Le Cat, p. xxxvi de la préface de son Traité des sensations. Paris 1767:

La vérité de cette découverte, toute démontrée qu'elle est par Mr. Sharp lui-même, paroît encore un paradoxe à quelques-uns. Gunzius l'Auteur que je connoisse qui est entré dans les plus grands détails sur la théorie des Hernnies, celui qui en a fait les recherches avec le plus dérudition, cet Auteur enfin qui mérite le plus l'estime des connoisseurs par la prosondeur de son sçavoir sur ces maladies, ne peut pas se persuader qu'un pareil accident puisse arriver. Voici ses paroles.

"J'ai connu, dit-il, des Praticiens qui prétendoient, que, dans l'opération de la Hernie crurale, il falloit, prendre garde de ne pas couper les Vaisseaux spermatiques. J'ai éxaminé avec toute l'attention possible ce qu'il y a à, craindre pour ces Vaisseaux. Je les ai trouvé si éloignés de, l'endroit où l'on doit faire l'incision qu'ils ne peuvent, pas être blessés, à moins qu'on ne la fasse entièrement au travers du Ligament & même au delà "(a).

Telle est la puissance des préjugés sur l'esprit humain que les plus grands hommes se laissent quelques-sois emporter par son torrent, malgré tous leurs soins. De quel point de vûe Gunzius a-t-il considéré la route de ces Vaisseaux? Quelle préparation y a-t-il fait? De quelle manière les a-t-il disséqués? Les a-t-il découverts par dehors

ou

⁽a) Justi Godofredi Gunzii, Philosop; & Medecin. Doct. Anatom. & Chirurg. in Aca. Leips. Profess. de Acad. Reg. Scient. Paris. Observ. Anatom. Chirurgiac. de Herniis Libellus page 78. Leipsiæ. 1744.

ou par dedans le Ventre? En a-t-il sçu ménager la délicatesse propre à conserver leur vraie situation? C'est ce que je ne crois pas. L'Anatomiste le plus versé dans l'art de fuivre ces parties ne peut qu'avec beaucoup de sujétion les maintenir dans leur situation naturelle. Les Vaisseaux doivent d'abord être injectés. L'injection réfroidie, les Muscles & le Péritoine étant coupés longitudinalement sur le côté, & suivant la direction de la ligne blanche, & transversalement à l'endroit de l'Umbilic pour en faire un lambeau quarré, puis étant renversés sans gêne sur la Cuisse, le Péritoine doit être féparé avec le plus grand soin, car pour peu qu'on le force son Tissu cellulaire s'étend (a), & dérange la fituation des Vaisseaux spermatiques. Il ne paroît pas que Gunzius ait observé ces soins dans ses dissections, quoiqu'il dise qu'il y ait employé toute l'attention possi-S'il l'eut fait il n'est pas douteux qu'il eut trouvé la vérité que j'ai établie pour principe. Rien n'est plus aisé que de croire que l'on a rempli toutes les conditions requises à ses recherches, l'orsque l'on s'en est le plus écarté. Car quel dérangement n'arrive-t-il pas à des Vaisseaux que l'on suit? On n'a souvent pour objet principal que leur substance, sans prendre garde à leur route. dernière conséquence est cependant ici le principal objet dont on s'éloigne le plus communément par la dissection ordinaire. Si je dis cela c'est à cause des difficultés que j'ai eues à confidérer ces parties pour en avoir le dessein qui est representé par la Planche suivante. Le plus habile

(a) Voyez l'Appendice après la table des matières.

dessinateur, quoiqu'instruit dans l'Anatomie, ne peut que par beaucoup d'attention suivre la main de celui qui disséque. Le jugement en pareil cas doit modérer l'habitude.

" Il y a affez de distance, dit Gunzius, depuis le bord. ,, du Ligament jusqu'aux Vaisseaux pour ne rien risquer ". Mais la sureté qu'il donne est-elle un garant suffisant pour les jeunes Praticiens, quisque ceux qui sont les plus employés dans les opérations des HERNIES s'y trompent? On a vu, dans le passage de la Préface, p. 757, de mon Traité des HERNIES, que Mr. Boudou & Mr. Ruffel, tous deux Anatomistes & grands Praticiens étoient dans la même erreur, & qu'ils furent détrompés par l'expérience. C'est la première vérité que j'ai à démontrer. Gunzius avoue ensuite qu'il ne comprend pas que je puisse introduire un Instrument capable de dilater l'Arcade, c'est la seconde partie de ma démonstration. La Planche suivante expose ces deux objets de la manière la plus sensible qu'il ma été possible. Je m'estimerai heureux si je puis me faire entendre par ce secours.

On y voit les Vaisseaux spermatiques, qui viennent se cacher en partie sous le Ligament de Poupart après avoir sormés un angle sort obtus au côté externe de l'Artère iliaque, & qui rampent obliquement dessous la longueur de ce Ligament pour venir gagner l'Anneau du Muscle grand oblique. Un peu au dessous de l'endroit où ils commencent à être couverts par le Ligament ils prennent le nom de Cordon spermatique. Là étant rencontrés par le canal désérent qui vient les joindre, ils sont unis, comme partout ailleurs, par le Tissu cellulaire du Péritoine qui les entoure, tandis que le Péritoine

Péritoine ne fait que les couvrir, cette vérité est démontrée p. 27 & suivante de cet ouvrage.

Ce Cordon a trois lignes de diamétre. On ne peut jamais mieux juger de sa véritable route, dans le sujet vivant, que lorsqu'il souffre quelque engorgement, comme ceux qui surviennent à la suite du désaut d'écoulement dans certaines Gonorrhées:

Le Ligament n'a qu'une ligne de largeur dans l'endroit où il couvre l'Artère crurale: il prend environ une ligne & demie à l'endroit de la Veine & s'élargit jusqu'à trois lignes auprès de l'Anneau. Depuis L'Artère crurale, il va toujours en s'élargissant jusqu'à l'Epine antérieure & supérieure de l'Os des Iles, où il s'étend jusqu'à six lignes.

L'Artère Epigastrique interne, sort de la partie antérieure & quelque-sois de la partie latérale interne de l'Artère crurale, dans l'endroit où elle se trouve couverte par les Fibres les plus inférieures du Ligament, immédiatement à l'endroit où cette Artère perd le nom d'Iliaque pour prendre celui de Crurale. Elle rampe ensuite très-obliquement pour aller gagner le Muscle droit.

Quoique l'Artère Epigastrique sorte généralement de la partie antérieure de la Crurale, elle prend cependant quelque-fois son origine de la partie latérale interne de ce tronc, & rampant par dessus la Veine crurale, va se joindre avec la Veine qui porte son nom. Dans d'autres sujets, tel que celui dont ce dessein à été tiré, l'Artère Epigastrique, sortant également de la partie latérale interne de la Crurale, passe par dessous la Veine crurale. Elle a encore

ceci de particulier, dans ce sujet, qu'avant que d'entrer sous le Muscle droit, elle prend une figure curviligne de même que la Veine. (a) Cette figure est très bien représentée dans cette Planche, où l'Artère semble être aussi-grosse que la Veine par la raison, sans doute, que l'injection y a été portée avec plus d'abondance que dans la Veine; car communément les Artères sont moins grosses que les Veines.

L'Artère Epigastrique latérale externe, ainsi nommée parce qu'elle sort de la partie latérale externe de la Crurale, environ à une ligne plus haut que l'Epigastrique interne, se divise en deux branches, après avoir sormée un pivot d'une ligne de longueur seulement. L'une de ses branches va gagner sort-obliquement l'Aponévrose du Muscle Sacro-lombaire, en passant dessous toute la partie supérieure du Ligament : l'autre descend pour aller se distribuer au Fascia-lata &c.

Ces détails minutieux seroient-ils tout-à-fait dépourvus de conséquences? suffit-il de dire que la seule différence qu'il y a entre l'opération du Bubonocéle & celle de la Hernie crurale, consiste en ce que dans celle-ci il faut dilater le Ligament au lieu que, dans la première, il faut dilater l'Anneau? Ceci mérite, selon moi, plus d'attention, si l'on considère le rapport qu'il y a entre la distribution des Vais-seaux & la Hernie crurale.

La HERNIE crurale se forme le plus ordinairement dessus les Vaisseaux cruraux; quelque-fois dans la partie qui est entre

⁽a) Elles s'écartent beaucoup l'une de l'autre dans ce sujet, pour se réunir à leur entrée dans la substance du Muscle.

entre ces Vaisseaux & le Pubis, cavité angulaire remplie de graisse que quelques - Anatomistes nomment Gousset graisseux, & très-rarement au côté latéral externe de l'Artère crurale:

Si dans aucun de ces cas il se fait un Etranglement qui oblige à débrider le Ligament, il est clair que, suivant l'arrangement de tous ces Vaisseaux, il est impossible de n'en pas couper quelques-uns. De telle façon que l'on dirige l'Instrument tranchant, il est toujours disposé à l'offensive. Quoiqu'en dise le célébre Gunzius, les Vaisseaux spermatiques, qui pourroient peut-être dans quelques sujets n'être pas si près du rebord inférieur du Ligament dans l'état naturel, sont forcés de s'y trouver dans le cas d'une Descente avec Etranglement, parceque le volume de la Tumeur, si petite qu'elle soit, fait remonter le bord du Ligament vers le Cordon spermatique. Si cela ne se faisoit pas ainsi, le bord du Ligament y seroit peut-être déterminé par l'Instrument que l'on emploieroit pour en faire la division, si l'on fait attention qu'il faudroit qu'il entrât avec une espéce de violence qui pousseroit le bord inférieur du Ligament vers les Vaisseaux, surtout si l'on se servoit d'un Bistouri à la lime, ou d'un Bistouri caché dans un conducteur. Si, à la manière que Mr. SHARP l'indique, on vouloit diviser obliquement le Ligament en dirigeant l'Instrument tranchant vers l'os des Iles, outre que les Vaisseaux spermatiques seroient exposés au même accident, on pourroit encore couper la branche supérieure de l'Artère épigastrique externe.

Cet accident presqu' inévitable est d'autant plus dangereux que l'on pourroit ne s'en appercevoir qu'après la mort du Malade, si le Sang avoit plus de pente à se perdre dans le Ventre à cause de la direction de ce Vaisseau. Ce sut positivement le cas de la Malade de Mr. LA CHAUD, dont j'ai parlé au commencement de ce Mémoire, p. 756.

Il faut donc renoncer à la section de l'Arcade ligamenteuse, & avoir recours à un Instrument capable de la dilater (a). Cet avantage se trouve dans l'espèce d'Erigne ou Crochet représenté par la Figure 5 de la Planche XXII, c'est le second objet de ce Mémoire.

Les parties bien à découvert, le Sac herniaire doit être fendu dans toute la longueur de son col; on passe ensuite l'extrémité courbe c du Crochet entre le Boyau & le Sac, en mettant le Doigt medius dans l'Anneau a de l'Instrument, on le tire perpendiculairement en en-haut pour sou-lever le Ligament de manière à lui saire saire positivement une Arche; un assistant le prend ensuite, & le soutient en cet état pendant que le Chirurgien qui opère sait la réduction des parties.

Je dis que le Sac herniaire doit être fendu dans toute

⁽a) C'est ce dont Gunzius n'a pas pu comprendre la possibilité.

"Neque enim me intelligere fateor, qua vatione, quod Arnoldo Ga"Rengeotus memoriæ prodidit, hae via, machina quadam immissa, di"duci queat, à l'endroit déja cité. La possibilité, la facilité même de cette éxécution se sont trouvées dans la Démonstration que j'en sis aux éléves du Docteur Hunter en l'année 1748. Il leur a toujours enfeigné cette méthode depuis ce tems-là.

la longueur de son col, parce qu'il est très-souvent luimême l'agent immédiat de l'Etranglement de l'Intestin (a). La seconde raison qui oblige à en agir ainsi est qu'il n'est pas possible, le plus ordinairement, de passer l'Instrument entre le Sac & le Ligament à cause de leur connéxion mutuelle qui ne l'aisse aucun intervalle entre l'un & l'autre, sur tout dans les anciennes Hernies, & quelquesois même dans les récentes, quand il y a une grande inflammation. D'ailleurs si l'on ne sendoit pas le col du Sac, & que l'on passat le Crochet entre lui & l'Intestin, le Sac, étant soulevé avec le Ligament, serreroit l'Intestin sur les côtés, & augmenteroit immanquablement l'Etranglement.

Il faut donc fendre totalement le col du Sac; mais il n'est pas possible d'en saire la section avec les Instruments ordinaires. Il saut absolument être muni de Ciseax propres à cet esset, tels que ceux qui sont représentés à la Planche xxII. Figure 1. Leur sorme en indique la nécessité, si l'on fait attention que l'on est obligé de travailler dans un sond, où l'on n'a pas l'aisance de se servir des Ciseaux ordinaires.

Le Chirurgien qui opère s'assûre d'abord s'il y a des adhérences entre l'Intestin & le Sac, & il doit s'occuper de les détruire

⁽a) Voyez le Mémoire sur l'Etranglement de l'Intestin par le Sac herniaire, p.1. du deuxiéme volume de mon Traité des HERNIES.

truire suivant les préceptes donnés, relativement à leurs différentes espéces décrites à la p. 104 du deuxième volume de mon Traité des HERNIES. Il faisit ensuite avec des Pincettes ou avec une Erigne un des lambeaux le plus solide du Sac; il peut aussi se servir d'un fil qu'il passe en forme d'anse dans ce lambeau; il le tire le plus qu'il peut en dehors, & le fait tenir en état de tension par un assistant, pour l'empêcher de fuir sous les Instrumens. il passe une sonde cannelée, bien arrondie, & dont l'extrémité qui tourne un peu vers sa cannelure telle que celle qui est gravée à la Planche xxII. Fig. 6. Il introduit une des lames des Cifeaux dans la cannelure de la fonde, tandis qu'avec l'autre il se fraye le chemin dans le Tissu cellulaire à mefure que la main en modère le mouvement de progression. Il coupe le Sac qui, ainsi fendu, facilite l'introduction de la partie courbe du Crochet, entre le Boyau & le Sac, un asfistant l'élève perpendiculairement &c, comme je l'ai dit ci-dessus. Pendant tout le tems que dure ce manuel, le Chirurgien qui assujettit le l'ambeau du Sac étendu au dehors du Ventre ne doit point l'abandonner jusqu'à ce que l'Intestin soit tout-à fait réduit, c'est à celui qui opère à s'en assurer. Le but de cette attention, qui a ses applications intéressantes, & généralement ignorées, sera expliqué lorsque je parlerai des opérations des HERNIES, & particulièrement de celle du Bubonocéle.

Ce manuel, qui paroît fort compliqué par la lecture que l'on en fait, devient simple dans les mains d'un Chirurgien

Chirurgien qui sçait se posséder. Il me sut très-facile dès la première fois que je l'employai en présence de Mr. de GARENGEOT, sur une Femme, faute d'Homme en qui cette espèce de HERNIE est fort-rare. Depuis que j'ai trouvé cette méthode, il m'est fort-peu arrivé de débrider le Ligament dans le séxe; parce qu'il s'en suit toujours que la Descente devient plus grosse après que la Plaie est cicatrisée. Mais ne pourroit-il pas arriver que, dans la section du Sac, l'on coupât l'Artère Epigastrique interne ou externe? J'ai toujours été assez-heureux pour n'avoir pas rencontré cet accident qui ne peut jamais être à craindre dans la HERNIE crurale qui se forme dans le Gousset graisseux, si l'on fend le Sac du côté du Pubis. Si néanmoins pareil cas survenoit, on verra à la fin de ce Mémoire, p. 775, l'extrème ressource à laquelle il faudroit avoir recours.

Tout ceci, quoique aisé qu'il m'ait paru dans les cas simples, a ses difficultés dans les cas composés d'Adhérences. Il convient de sçavoir y remédier : il faut donc les rappeller ici.

Ces Adhèrences peuvent être de différentes espéces. Elles peuvent être formées par agglutination; elles peuvent être fibreuses, charnues, ou spongieuses.

Si les adhérences sont glutineuses, ce qui arrive le plus ordinairement, il faut les détacher avec la partie applatie qui qui se trouve à l'extrémité opposée de l'Erigne, Planche xxII. Fig. 7 (a).

Si les adhèrences sont fibreuses, il faut les couper, (b).

Si elles sont charnues (c), ou spongieuses (d) il faut les détruire par les moyens indiqués, s'il est possible; ou, au contraire de ce que j'ai ofé faire dans les Femmes il faut fendre tout-à-la-fois sur le côté le Boyau & le Sac. Les succès ont fait voir que dans les Femmes cette pratique, qui d'abord parut hardie n'a rien de hazardée (e). Dans l'Homme il n'en est pas de même. Il vient d'être démontré que l'on ne peut faire la section du Ligament, sans couper l'Artère spermatique: il faudroit donc s'y attendre & s'y réfoudre si, en ouvrant le Boyau sur le côté, on ne réuffissoit pas à procurer l'issue des matières hors du Ventre. Quand on est prévenu contre un événement certain, on a beaucoup plus d'avantage pour y remédier. Il vaut mieux offrir en sacrifice à la mort un Testicule que de lui livrer lâchement un Homme entier dont la perte est indubitable, si l'on ne fait pas la LIGATURE des Vaisseaux

TO THE TOTAL TOTAL STATE OF THE STATE OF THE

⁽a) Voyez aussi mon Traité sur les HERNIES, vol. 11. p. 153.

⁽b) ibid. p. 169, & suivantes.

⁽c) ibid. 182.

⁽d) ibid. 227.

⁽e) ibid. p. 204.

Vaisseaux spermatiques. Cette Ligature, il est vrai, à ses difficultés, mais il vaut mieux tenter un moyen difficile, & même incertain que de laisser périr infailliblement un Malade. Dans les cas où l'on seroit obligé de faire la Ligature, il faudroit être pourvu d'une éguille dont la Figure 4. Planche xxII, représente la forme. Le moyen de s'en servir ne me paroît point du tout aisé; & comme je n'ai jamais été dans le cas d'en faire usage, il ne m'est pas possible de prescrire aucune régle sur cela-C'est au génie du Chirurgien à lui fournir les moyens de vaincre les obstacles qui doivent se rencontrer dans cette fâcheuse circonstance. Quand j'ai voulu en faire l'essai sur des Cadâvres, j'ai trouvé un cahos de difficultés que je n'ai furmontées qu'avec peine, & qui augmenteroient infiniment sur des sujets vivans. Le gonflement de la Peau & du Tissu graisseux, l'engorgement instammatoire du Tissu cellulaire, le danger qu'il y a dans sa dissection d'offenser l'Artère crurale, l'embarras de passer l'Eguille de dehors en dedans, toutes circonstances qui ne se trouvent pas dans les Cadâvres, font des obstacles presqu'invincibles sur des vivans. Cependant il faut s'en tirer comme on peut; telle peine que l'on ait, il faut chercher tous les moyens de sauver la vie d'un Malade pour n'avoir rien à se reprocher.

Gunzius dit, à l'endroit déja cité, que " souvent il, n'est pas nécessaire de faire l'incission du Ligament, parce, que le plus ordinairement les Hernies crurales sont fort-

,, fort-petites, foit qu'elles soient faites d'Intestin ou d'E-", PIPLOON, & qu'elles se réduisent assez-facilement, lorsque l'on a coupé les Fibres transversales qui se détachent du Facia-lata, ou lorsque le Sac est ouvert, & comme cela n'arrive pas toujours, & qu'il paroît qu'il faut couper le Ligament de FALLOPE, je doute si la " section de ce Ligament est éxempte de danger, & je ,, crois même qu'il seroit important de trouver un autre " moyen de réduire les parties sorties. Car &c ".

Tout Chirurgien doit sçavoir qu'il arrive assez-ordinairement que certains paquets de Fibres du Facia-lata, plus ou moins multipliées sont capables de faire Etranglement dans la HERNIE crurale, & même dans l'inguinale; j'ai sur ce fait des observations singulières à produire. Il est quelque fois arrivé aussi qu'aussi-tôt que ces Fibres ont été coupées, les HERNIES sont rentrées très-aisément. C'est à Mr. de GARENGEOT à qui nous sommes redevables de cette découverte; si Mr. Morgagni en a eu quelque connoissance celui-là est le premier qui l'a appliqué à la Pathologie des HERNIES. Anat. des Viscer. p. 9. vol. 11.

Il est vrai aussi que l'Intestin rentre quelque-fois de luimême dès que le Sac est ouvert; il y a des raisons pour que cela arrive ainsi, dont Gunzius ne parle pas, mais ce n'est pas de ces cas là dont il est question dans ce Mémoire, je n'y ai en vûe que ceux où l'Etranglement causé par le Ligament de FALLOPE oblige à faire la dilatation de

de ce Ligament. J'espère entrer dans tous ces détails étrangers au sujet que je traite ici, lorsque je parlerai de l'opération de cette HERNIE en général.

Si l'expérience ne m'a pas trompé, je ne me suis jamais apperçu que la division du Ligament ait été suivie d'aucun accident dépendant du Ligament même, ou qui l'ait affecté lui-même, d'où je conclus que les doutes de Gunzius sont mal-sondés à cet égard. Au surplus, je crois avoir suffisamment démontré le moyen qu'il semble avoir désiré pour réduire les parties sans le couper. Continuons à éxaminer le danger qu'entraîne avec elle cette section, eu-égard aux parties qui avoisinent ce Ligament.

La section d'une ou de l'autre des Artères Epigastriques, dont Mr. Sharp ne paroît aucunement s'embarrasser, est un objet capital pour moi dont je redoute entièrement les conséquences. "Quelques Chirurgiens (a), dit-il, qui sem, blent ne pas prendre garde au principe (b) que j'ai établi, ,, il cite Mr. Le Dran, Rech. crit. p. 491, sont plutôt en garde con-

- (a) Mr. Sharp n'a pas pris garde que Mr. Le Dran ne parle de la Hernie crurale, qu'en général, en faisant abstraction de celle qui arrive dans l'Homme, dont les particularités n'étoient pas aussi-généralement connues en l'année 1742, que parut son Traité des opérations de Chirurgie.
- (b) Il y dans l'Anglois objection qui fignifie, au positif, l'action de préfenter en opposition une chose avec une autre. Comment Mr. Le Dran 5 F 2 pouvoit

" contre le danger de couper l'Artère Epigastrique, qui " pourroit bien être blessée par la méthode que j'ai pres-" crite. Cependant j'ose dire que c'est un accident qui " ne doit point du tout embarrasser un Chirurgien, car " quand même l'Artère Epigastrique (a) seroit plus grosse " qu'elle n'est, on peut en arrêter le Sang sur le champ, " sur tout maintenant que l'on a un usage si familier de " l'Eguille courbe ".

Mr. LE DRAN dit. " Dans la HERNIE inguinale, l'Ar,, tère Epigastrique passe par derrière la HERNIE immé,, diatement au dessus de l'entrée du Sac herniaire & ici
,, elle passe par devant : ainsi il faut prendre garde de l'ou,, vrir en faisant la dilatation. Pour éviter de la couper
,, il faut sendre l'entrée du Sac, & couper le Ligament de
FALLOPE

pouvoit-il s'arrêter au principe que Mr. Sharp a établi, puisqu'il ne l'avoit écrit que dans sa cinquiéme édition, cinq années après que Mr. Le Dran eut publié ses opérations, & dont il n'a point fait de nouvelle Edition. La critique de Mr. Sharp paroît mal-sondée, puisqu'il n'y a point de régle qui dispose aucun Homme à entrer dans l'idée d'un autre qui doit penser dans un tems autrement qu'il n'a fait lui-même auparavant. Pourquoi n'a t-il pas établi son principe en 1739, qu'il a commencé à écrire?

(a) Mr. Sharp paroît n'avoir en vûe ici que l'Artère Epigastrique interne, comme si l'Epigastrique externe étoit, par une sorte d'enchantement, à l'abri de l'instrument, car je voudrois, dit-il, que l'on sît l'incision obliquement vers l'Os des Iles. To avoid therefore so great an inconvenience, I avoild advise the incisson be made obliquely outward, by which the spermatick Vessels will not be offended. Critic. Enquiry, p. 49.

,, FALLOPE en portant son incisson obliquement, non du ,, côté de l'Os des Iles, mais du côté de la Ligne blanche, & ,, il faut la faire très petite, parce que l'Artère n'est pas loin.

Mr. LE DRAN ni Mr. SHARP, s'il m'est permis de le dire, n'ont pas regardé d'assez-près les dissérentes ponitions de la HERNIE crurale. L'un & l'autre ne la placent que fur les Vaisseaux cruraux. Mr. LE DRAN auroit du dire, en marquant les différens endroits où se forme la HERNIE crurale. Dans la HERNIE inguinale, & dans la HERNIE crurale qui se forme vers le Gousset graisseux, l'Artère Epigastrique interne passe au côté du col du Sac opposé au Pubis; mais lorsque la Descente se fait sur les Vaisseaux de la Cuisse, cette Artère prend sa route par le côté du col du Sac qui regarde le Pubis, & monte obliquement pour aller gagner le Muscle droit. Si la HERNIE a son issue entre l'Epine: antérieure & supérieure de l'Os des îles & les gros Vaisseaux de la Cuisse, la distance entre le col du Sac & l'Artère Epigastrique interne se trouve proportionnée tout au moins à la moitié du diamétre de l'Artère crurale, & on ne court pas le risque de la couper en faisant l'incision du Ligament transversalement. Mais il n'en est pas de même à l'égard de l'Epigastrique externe montante, qui se trouve directement en travers au dessus du col du Sac.

Suivant cet arrangement des Vaisseaux respectivement aux dissérentes positions des Hernies crurales de volumes ordinaires, il n'est pas douteux qu'ils ne soient entièrement exposés à l'injure de l'instrument tranchant de telle saçon qu'en le dirige. Or s'ils y sont en si grand dancer lorsquils

gardent leur fituation naturelle, à combien plus forte raifon est-il difficile de les éviter dans les dérangemens indifpensables qui leur surviennent en proportion des volumes, & des directions différentes que prennent ces Tumeurs. Cette matière qui commence seulement ici à recevoir le crépuscule de la lumière qui pourra l'éclairer un jour, prendra, j'espère, quelques dégrés d'amélioration par les desseins que je me propose de donner dans le volume suivant, où je traiterai de la HERNIE crurale en général dans l'un & dans l'autre féxe. On fera alors plus en état de juger de ce qui manque à la perfection de cette opération : car malgré les soins des Praticiens qui ont travaillé en ce genre, malgré les méditations des Auteurs qui ont écrit sur ce sujet, il reste encore tant de choses à y considérer, que ceux qui nous survivront auront beaucoup plus à dire que nous. mesure que les observations se multiplieront le champ que nous d'efrichons aujourd'hui produira de quoi répandre l'abondance nécessaire à la perfection de cet objet important.

Mr. Sharp ose dire que la section de l'Artère épigastrique, ne doit point du tout embarrasser un Chirurgien. Ces mots deviennent une Enigme pour moi que je ne puis deviner; ils sont le produit de sa concision. J'avoue que j'aurois été bien aise qu'il en eut donné l'explication; car je n'ai pas assez de sagacité pour saisir un précepte si peu développé. Quoique accoutumé à manier l'Eguille courbe, autant qu'aucun Chirurgien, il ne m'a pas été possible d'éxécu-

ter cette Ligature sur des Cadâvres. Les dissicultés insurmontables que j'y ai trouvées m'ont engagé à faire saire une aiguille d'une structure dissérente de celles dont on se sert communément dans les cas ordinaires. Cependant malgré l'avantage de sa construction, Pl. xxII. Figure 2 & 3, j'en ai trouvé l'usage très-laborieux, & même impossible, si l'Artère est coupée près du Tronc, parce qu'il ne reste pas assez d'espace pour y fixer un lien. Je crois que si Mr. Sharp se sut donné la peine de saire les mêmes essais que moi, il y eut trouvé les mêmes difficultés. Je lui suis néanmoins très-redevable de son avis, parce qu'il m'apprend à être plus en garde que jamais contre cet accident, & à être pourvu de ces aiguilles pour y remédier, au cas que j'eusse le malheur de tomber dans la nécessité de m'en servir.

Si l'on se rappelle donc les inconvéniens dangereux de la section du Ligament tendineux, (a) relativement aux parties qui l'avoisinent, il est aisé de comprendre qu'il y a beaucoup plus de sûreté à suivre la méthode que je propose, & que le Crochet doit avoir la présérence sur l'Instrument tranchant:

Au surplus la route que j'ai légèrement tracée pour la perfection de cette opération est d'après la véritable structure des parties, elle est dirigée par l'expérience, & prouvée par les succès. Je laisse à ceux qui me suivront le soin d'en graver les traits les plus essentiels, & d'en essacr ceux qui pourroient être contraires au désir que j'ai eu de bien faire.

(a) De grands Chirurgiens ont quelque-fois cru l'avoir divisé, quand ils ont seulement eu coupé quelques fibres transversales du FASCIA-LATA qui faisoient l'étranglement, voy. p. 775, cadet Fabula si l'on a assez de docilité pour s'en rapporter quelque-fois à l'expérience des autres.

5 F 4

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXI.

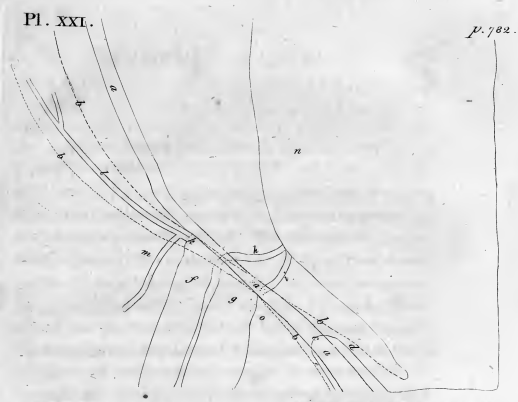
Le sujet sur lequel cè dessein a été pris étoit le Cadâvre d'un Homme âgé de 35 ans, d'un tempérament sort, & de 5 pieds 9 pouces de haut.

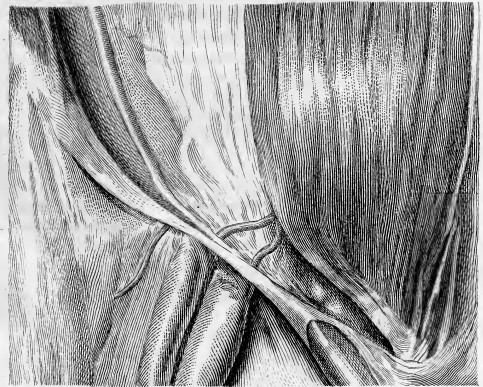
Les parties sont représentées de grandeur naturelle, & mesurées au pied de Roi.

- a, a, a. Le Cordon spermatique venant faire un angle fortobtus au dessus du Ligament, & à côté de la partie latérale externe de l'Artère iliaque.
- b, b, b. Le Ligament de FALLORE * ponctué, pour faire voir les Vaisseaux qu'il couvre.
 - c. Le Ceintre de l'Anneau, à 8 lignes de distance de la Veine épigastrique interne, & à 12 lignes de l'Artère.
 - d. Pilier supérieur de l'Anneau. Il a une ligne de largeur par le haut, & semble s'élargir un peu par le bas.
 - e. Pilier inférieur; il a une ligne de largeur.
 - f. L'Artère crurale.
 - g, La Veine crurale.
 - h. L'Artère épigastrique interne } * *
 - i. La Veine épigastrique interne §

Ces deux Vaisseaux s'écartent l'un de l'autre, à leurorigine, & se réunissent en entrant dans le Muscle droit.

- k. Le pivot de l'Artère épigastrique externe. Il n'a qu'une ligne de longueur, & se divise en deux branches, une supérieure, & l'autre inférieure.
- 1. Branche supérieure de l'Artère épigastrique externe:
- m. Branche inférieure de la même Artère.
- n. Le Muscle droit.
- o. Le Gousset graisseux.





J. V. Rymsdyck del.

. A. Smeth sculp



* Le Ligament de FALLOPE a quatre Pouces deux Lignes de longueur, à le prendre depuis l'Epine supérieure & antérieure de l'Os des Iles jusqu'au Pubis. La largeur de ce Ligament diffère dans sa longueur. Il a environ six lignes à sa partie supérieure, où son tissu, composé de fibres tendineuses qui semblent appartenir au grand oblique, est moins serré que dans tout le reste de sa substance. Ses fibres, en se rapprochant, le rétrécissent & le fortissent à l'endroit qui répond à la partie latérale externe de l'Artère crurale. Làil n'a qu'une ligne & demie de largeur presque jusqu'à l'endroit qui répond au ceintre de l'Anneau où il prend une demie ligne de plus. Depuis le milieu de la Veine crurale jusqu'à l'Anneau il couvre tout le Cordon, qui, y compris le canal déférent & le tissu cellulaire, a trois lignes de diamétre un peu au dessus de l'Anneau. Le reste du Ligament n'a qu'une ligne de largeur, & fait, vers sa fin, partie de l'Anneau au quel il sert de pilier inférieur, tandis que les fibres aponévrotiques du Muscle grand oblique forment le pilier supérieur.

Pour plus d'éxactitude je me répéte ici. On ne peut trop insister sur la structure des Parties; les connoisseurs me pardonneront en faveur des jeunes praticiens pour qui j'écris.

**. L'Artère épigastrique interne va au Muscle droit en entrant dans sa substance par derrière; la Veine en revient en accompagnant l'Artère. Elles prennent l'une & l'autre, dans le sujet d'où ce dessein est tiré, avec un ordre peu ordinaire, une forme curviligne avant d'entrer sous le Muscle; mais elles décrivent généralement deux lignes fort-obliques

& paralléles, l'une de bas en haut & l'autre de haut en bas. Il arrive le plus communément que l'Artère épigastrique interne sort de la partie antérieure de la crurale, & rarement de sa partie latérale interne, & dans ce dernier cas, comme dans le premier, elle va joindre la Veine en passant par dessus la Veine crurale; mais, dans ce sujet, elle prend sa direction par dessous la Veine crurale, en sortant de la partie latérale interne de la Crurale directement à l'endroit de cette Artère qui répond aux Fibres les plus inférieures du Ligament. L'espace qu'il y a depuis le ceintre c de l'Anneau jusqu'à cette Artère est éxactement de 12 lignes. Il est donc prouvé, comme personne n'en doute aujourd'hui, que dans la HERNIE inguimale, (celle qui est faite par l'Anneau), en faisant la section du pilier supérieur, on ne court aucun risque de couper cette Artère, surtout si on dirige l'instrument un peu transversalement du côté du Muscle droit, sans prolonger l'incision d'un pouce de longueur, comme le dit Mr. Sharp, ce qui ne peut se faire sans fendre en travers les fibres du Muscle droit ou du pyramidal, parties qui n'ont aucune part à l'Etranglement. Ceci sera discuté dans son tems. Il n'en est pas de même à l'égard de la HERNIE crurale qui arrive dans l'Homme ou à la Femme; les Artères Epigastriques sont dans ces cas l'objet de notre plus grande attention, à cause des dérangemens qu'elles souffrent alors. que la HERNIE prenne sa place dans le Gousset graisseux ou dessus les gros Vaisseaux, l'Artère Epigastrique interne est dans le risque d'être coupée dans le premier cas, en faisant l'incision obliquement vers l'Os des Iles, & l'Artère épigastrique externe la seroit immanquablement dans le second cas,

* Le Ligament de Fallope a quatre Pouces deux Lignes de longueur (a), à le prendre depuis l'Epine supérieure & antérieure de l'Os des Iles jusqu'au Pubis. La largeur de ce Ligament dissère dans sa longueur. Il a environ quatre Lignes à sa partie supérieure, où son tissu, composé de sibres tendineuses qui semblent appartenir au grand oblique, est moins serré que dans tout le reste de sa substance. Ses sibres, en se rapprochant, le rétrécissent & le fortissent à l'endroit qui répond à la partie latérale externe de l'Artère crurale. Là il n'a que deux Lignes de largeur jusqu'à l'endroit qui répond ou ceintre de l'Anneau, & il couvre les trois quarts des Vaisseaux spermatiques qui, y compris le tissu cellulaire qui les enveloppe, ont trois Lignes de diamétre. Tout le reste de ce Ligament jusqu'au Pubis n'a qu'une ligne de largeur.

Pour plus d'exactitude je me répéte ici. On ne peut trop infister sur la structure des Parties; les connoisseurs me pardonneront en faveur des éléves pour qui j'écris.

**. L'Artère epigastrique interne va au Muscle droit, en entrant dans sa substance par derrière; la Veine en revient en accompagnant l'Artère. Elles prennent l'une & l'autre, dans le sujet d'où ce dessein est tiré, avec un ordre peu ordinaire une forme curviligne avant d'entrer sous le Muscle; mais elles décrivent généralement deux Lignes fort - obliques & paralléles, l'une de bas en haut & l'autre de haut en

⁽a) Tout est mesuré dans cet ouvrage au pied de Roi.

bas. Il arrive le plus communément que l'Artère épigastrique interne sort de la partie antérieure de la Crurale, & rarement de sa partie latérale interne, & dans ce dernier cas, comme dans le premier, elle va joindre la Veine en passant par dessus la Veine crurale; mais, dans ce sujet, elle prend sa direction par dessous la Veine crurale, en sortant de la partie latérale interne de la Crurale directement à l'endroitde cette Artère qui répond aux Fibres les plus inférieures du Ligament. L'espace qu'il y a depuis le ceintre c, de l'Anneau jusqu'à cette Artère est éxactement de douze Lignes. Il est donc prouvé, comme personne n'en doute aujourd'hui que,, dans la HERNIE inguinale, (celle qui est faite par l'Anneau), en faisant la section du pilier supérieur, on ne court aucun risque de couper cette Artère, surtout si on dirige l'instrument un peu transversalement du côté du Muscle droit, sans: prolonger l'incision d'un Pouce de longueur, comme le dit Mr. Sharp, ce qui ne peut se faire sans fendre entravers les: fibres du Muscle droit ou du pyramidal parties qui n'ont aucune. part à l'Etranglement. Ceci sera discuté dans son tems. Il n'en. est pas de même dans la HERNIE crurale qui arrive dans. l'Homme ou à la Femme; les Artères Epigastriques font. dans ces cas l'objet de notre plus grande attention. que la HERNIE prenne sa place dans le Gousset graisseux ou dessus les gros Vaisséaux, l'Artère épigastrique interne est. dans le risque d'être coupée dans le premier cas, en faisant. cision obliquement vers l'Os des Iles, & l'Artère épigastri-

xterne la feroit immanquablement dans le fecond cas,

& encore plus évidemment si la Tumeur se trouvoit sur l'Artère crurale ou à son côté externe. Il faut se rappeller ici les trois différentes places où se forme la HERNIE crurale, p. 769. Le seul endroit où l'on puisse faire avec sureté la section du Ligament, est donc vers sa partie la plus proche du Pubis, & dans la Femme seulement, quand la HERNIE est située dans le Gousset graisseux; car dans l'Homme on ne pourroit qu'avec des soins trop-incertains éviter de couper le cordon spermatique. La section du Ligament rond dans la Femme ne seroit d'aucune conséquence. Il est pourtant mieux de ne point dilater le Ligament avec l'Instrument tranchant si l'on peut, parceque la Descente devient toujours plus grosse après l'opération. Je fus appellé en Justice en l'année 1727, à l'instigation d'un confrère, pour dommages par une femme à qui j'avois fait l'opération avec les mêmes circonstances, & dont la Descente étoit devenue plus grosse après la guérison. Sans les experts intelligens nommés par le Lieutenant civil au Baillage de PARIS, je n'aurois pas manqué d'être condamné à tous les frais du Procès.

Les considérations sus-dites établies, quant à ce qui concerne la HERNIE crurale dans l'Homme, il reste à éxaminer tout ce que cette maladie a de commun à l'un & l'autre séxe: c'est ce que je me flatte de pouvoir faire en son tems, si Dieu me donne vie, en suivant la même méthode d'enseigner que j'ai observée dans ce Mémoire.

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXII.

Figure 1.

Ciseaux propres à débrider le col du Sac herniaire. Leur forme ainsi contournée donne la facilité de s'entifervir. Ils sont courbés verticalement près de l'écusson, & recourbés horizontalement vers leurs Anneaux.

Les lames n'ont qu'un demi pouce de longueur fur une ligne de largeur; les pointes en sont forte-arrondies.

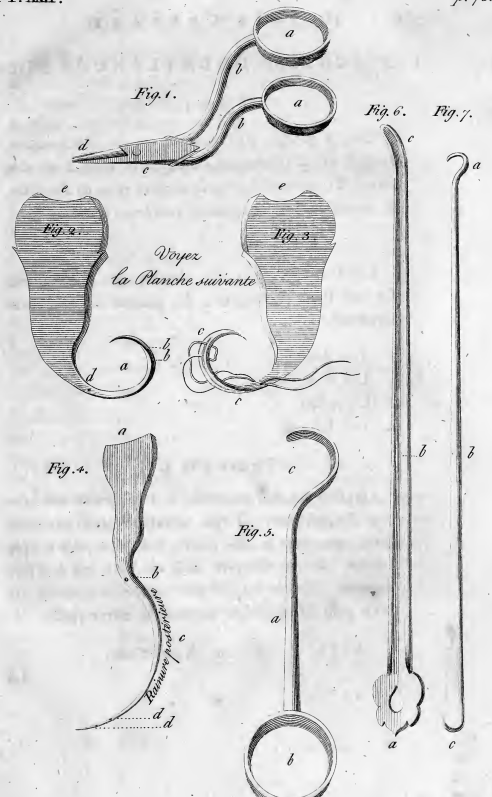
- a, a. Les Anneaux.
- b, b. Les Branches.
 - c. L'Ecusson.
 - d. Les Lames.

Figures 2 & 3.

Aiguilles courbcs pour faire la LIGATURE des Artères Epigastriques. Il faut nécessairement en avoir deux, une pour le côté droit, & l'autre pour le côté gauche. Il faut observer aussi que celle qui doit servir pour l'Artère Epigastrique interne ne pourroit pas servir pour l'Epigastrique externe du même côté.

La Fig. 2 représente l'Aiguille nue:

P. Mazell foulp.



The state of the s in the stay of the letter has been been to The state of the s of a state of the of the top the weathern energy or though in the Book has the day was the state of the A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH The state of the s de Manuella et al des la contracta per production de The state of the death of the second of the The second of th The first thinks have There I was a sit in his his his The state of the contract of the state of th

La Fig. 3, la fait voir enfilée.

- a. La courbure de l'Aiguille : elle se trouve posée de champ.
- b, b. Deux trous qui la percent à cinq lignes de sa pointe, de sa partie concave à sa partie convéxe.
- c, c. Une rainure qui régne sur toute sa partie convéxe.
 - d. Un trou, qui la perce près de son Collet,
 - e. La main de l'Aiguille.

10 100 100 100

L'Aiguille représentée enfilée par la Fig. 3, est éxactement de la même construction que la première, mais elle en différe seulement en ce que sa courbure tourne du côté opposé à celle de la première.

Cette Aiguille construite sur le principe de celle de Mr. Goulard, dans le deuxième volume des opérations de Chirurgie de Mr. de GARENGEOT p. 430 deuxième édition, n'en dissére que dans la forme.

Pour l'accommoder à la partie, & la faire agir suivant la direction que tient l'Artère, il a fallu la tourner de manière qu'elle pût être maniée en dissérens sens. Sa courbure qui est horizontale & sa Main verticalement posée donnent plus de facilité pour la mouvoir. Elle est percée de deux trous à 4 ou 5 lignes de sa pointe. On passe les deux bouts d'un brin de sil de dedans en dehors; les deux bouts de

fil unis sont couchés dans la rainure; on les fait entrer ensuite ensemble de dehors en dedans à travers le trou qui est près du collet. L'Aiguille étant passée sì par defrière l'Artère, & la pointe étant revenue au dehors de la Plaie on retire le double fil qui est engagé dans le trou du Collet. Ensuite en passant une épingle dans l'anse que le fil forme entre les deux trous de la pointe, on en fait sortir un brin, & quand on l'a amené hors du trou, on retire l'Aiguille & l'on dégage l'autre brin. Tout cela étant éxécuté, on fait un nœud sur l'Artère, si l'on est massez-heureux pour l'avoir saisse; car, comme je l'ai deja dit, ce manuel est très-difficile & presqu'impraticable. On comprend néanmoins que tout difficile que soit ce procédé on pourroit avoir plus d'avantage à l'éxécuter qu'avec les Aiguilles ordinaires.

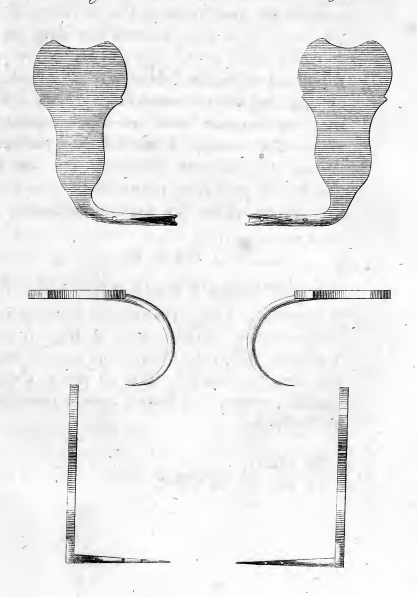
of a soft of anion carbanes and a q 10.00000 Figure 4:

Aiguille propre à faire la Ligature des Vaisseaux spermatiques. Elle a positivement la forme des Aiguilles courbes ordinaires pour la Ligature des gros Vaisseaux. Elle a des trous & une rainure semblables aux deux précédentes. Elle est munie d'une main pareille, mais qui est tournée dans le même sens que la courbure:

- La Main.
- b. Le trou de son Collet.

Aspect géométral vertical et en plan

des deux Aiguilles de la Planche XXII. Fig. 2. et 3.



第一年 計 建新异义 新一门的 美工器

The state of the s

Contact Contract Cont of the little solvest management with the solvest solvest the solvest solvest

and the second of the second of the second s med that allow the contract to the medical to the contract t

1,000 tg 1

A STORY Action of the second of the second

ouc. f la franure girlle la indo ... In ... is col

- iver in this se

d, d. Les deux trous vers fa pointe.

Figure 5.

Mr. & Trans. Falls of with a wind wind in

Le Crochet ou Elévatoire de l'Arcade crurale.

Il est composé de trois parties. Une Tige; un Anneau, & un Crochet proprement pris.

american a contract bit is in

S. Lilling and acres .

- a: La! Tige de deux pouces de hauteur. L'Anneau. albaortlain .. A no leas

 - Le Crochet.

Figure 6.7 i bili bogis I all

Sonde cannelée ou Conducteur, de six pouces de longueur, plus large & plus arrondie par la pointe que les Sondes ordinaires de la même espéce. Elle est un peu courbée à son extrémité; cette courbure regarde la rainure.

- La Tête. a:
- b. La Cannelure.
- L'Extrémité. C.

Figure 7.

Une Erigne de six pouces de longueur.

Cet Instrument composé de deux parties principales les a deux usages, celui de l'Erigne, qui est à une de ses extrémités, pour soulever certaines parties dans les opérations des Hernies, & celui d'une espéce de Spatule propre à détacher les adhérences par agglutination. Cette partie de l'Instrument, opposée à l'Erigne que je nomme Spatule, est applatie au dégré d'une demie ligne d'épaisseur, dans la longueur d'un demi pouce, & allant en s'élargissant jusqu'à la fin elle a dans sa plus grande largeur deux lignes & demie. Cette extrémité est un peu courbée. Les bords en sont très-arrondis.

a. L'Extrémité courbée en forme d'Erigne.

- b. La Tige taillée à pans.
- c. L'Extrémité applatie.

សត្រា ខែ ១ ១៨១៦ ១ ស្ងៃសំ ១២០ ១៣០ ១

-agioning coining and all Youth r

Fautes à corriger dans le Mémoire sur la HERNIE CRURALE.

Pages	Lignes	
758	15	de pas, lif. pas de.
761	16	le mérite, lis. l'avantage,
766	6	fur, lif. de
769	2	les, lif. ces ibid. effacez Spermatiques.
770	18	essacez, fait cet office, lis. le prend en suite, & le soutient en
		cet état.

(792)

Fautes à corriger dans le Mémoire sur le SAPHYLETOME.

793 9 SULTET, lif. Sculter.

797 4 Doigts, lif. Doigt.

Fautes à corriger dans le Discours sur l'Anatomie.

Pages Lignes

806 10 s'assure, lis. s'assûre.

808 2 au, lif. aux.

Fautes à corriger dans les additions de la Seconde Partie.

Pages Lignes

820 6 effacez &. -- ibid. 13 Médecine, lis. Médecin.

821 7 aprèsque, lis. après que -- ibid. 9 après Sac, mettez virgule -- ibid. 10 après Coecum, mettez virgule.

825 16 673, lif. 675.

SAPHYLETOME

OU INSTRUMENT

PROPRE'A COUPER LA LUETTE.

Necessitas propellit industriam.

La nécessité excite souvent l'industrie; elle fait quelquefois naître des moyens simples de guérir qui ont pu échapper à la sagacité des plus grands Praticiens.

Les maladies de la Luette éxigent, dans certaines occasions, que l'on fasse l'extraction de cette partie. Lorsqu'elle est simplement gonssée par un engorgement pituiteux qui en rend le volume embarrassant & préjudiciable à la Déglutition; lorsqu'elle est skirrheuse, chancreuse ou menacée de Gangréne, cette opération est absolument nécessaire. On ne peut pas dire qu'elle se fasse toujours aisément. La Luette, quoique peu sensible par elle-même, excite des Nausées au moindre attouchement rude qu'on lui fait, par l'irritation convulsive qu'elle communique au voile du Palais. D'un autre côté, la Langue inclinée à se voûter 5 H

peut empêcher le Chirurgien d'agir avec liberté, & l'opération devient fouvent très-difficile, quelque-fois même impossible par les méthodes ordinaires. Il y a des cas où les Ciseaux & la Ligature n'ont aucun pouvoir sur elle, & où l'usage du Bistouri est dangereux. L'observation suivante sournit la preuve de ces vérités; elle enseigne le moyen simple de réussir avec facilité.

En l'année 1762, un Homme de 40 ans eut, entre plusieurs symptômes d'une Vérole confirmée à la suite d'une Gonorrhée, un endurcissement skirrheux de la Luette. Il ne me fut pas possible de la couper avec les Instrumens ordinaires. La Ligature fut un moyen également inutile. Mr. LAPEYRE Chirurgien à Londres fut témoin que les Ci/eaux gliffoient dessus, comme ils auroient fait sur un morceau de bois. Le Bistouri courbe & boutonné me parut l'Instrument le plus convenable; je voulus m'en fervir, mais mes tentatives devinrent inutiles. touillement, que cet Instrument & les Pincettes causèrent au Gozier, éxcita un mouvement convulsif si considérable que je manquai de faire une très-grande Plaie à la Langue. Je me promis de ne jamais employer ce moyen dangereux. Je tentai la Ligature; mais après bien des peines elle devint inutile; la Luette étoit trop-dure pour qu'elle pût céder à la pression du Lien.

Je consultai Mr. MIDDLETON; quand il se sut assuré de la singularité du cas, il convint qu'aucun des moyens

ordinaires ne pouvoit avoir lieu. Cependant le Malade étoit dans un état qui éxigeoit un prompt secours; il étoit près de suffoquer toutes les sois qu'il étoit obligé d'avaler les alimens même les moins solides; il n'y avoit que les plus liquides qui pouvoient passer, & encore avec beaucoup de peine : la plus grande partie revenoit par le Nez. L'organe de la voix en étoit si altéré qu'on ne pouvoit, qu'avec difficulté, entendre ce que disoit le Malade.

Je pensai à l'Instrument décrit par Sultet, mais outre qu'il est trop-composé, il est trop-difficile à éxécuter, parce que le méchanisme n'en est pas exposé d'une manière assez-claire. J'imaginai l'Instrument suivant, dont la simplicité favorise son éxécution; elle ne demande que fortpeu de tems.

Cet Instrument, Planche xxIII, vu en son entier Fig. I, est composé de deux parties principales, une Lame & une Gaîne.

La Lame, Fig. 2, a cinq pouces cinq lignes de longueur, & 11 lignes de largeur. Elle n'est tranchante que par son extrémité a, qui est fort-arrondie. Elle est un peu concave dans toute sa longueur en dessous, & un peu convéxe en dessus, pour mieux s'approprier à la forme de la Langue, à la voute du Palais & à l'Arche du voile qui soutient l'Uvule. Elle porte dans le milieu de sa partie concave une paillette d'acier c, qui la tient sixée dans sa 5 H 2

Gaîne à une distance convenable de l'ouverture a, de sa Gaîne Fig. 3. Cette Lame, à son extrémité b, est coupée quarrément & d'équerre avec sa Gaîne. Cette extrémité b, entre dans un manche d, par une soie pareille à celle qui soutient la lame d'un couteau.

Le Manche d, n'a qu'un pouce de longueur, & se termine par une surface plate e, dont l'usage est de servir à appuyer le Pouce pour faire agir l'Instrument; ainsi je nomme cette partie pièce de Pouce.

La Gaîne ou fourreau est d'argent. Elle est construite de façon que la Lame puisse la remplir entièrement, mais d'une manière aisée, pour qu'elle glisse facilement, & assez-juste pour qu'elle ne vacille ni d'un côté ni de l'autre; elle a par conséquent la même forme que la Lame; elle est un peu concave en dessous, & un peu convéxe en dessus. Sa longueur est égale à celle de la Lame, excepté à son extrémité c, où elle a deux lignes de plus que la Lame, pour que le tranchant n'en soit pas émoussé, ce qui ne manqueroit pas d'arriver, s'il touchoit au sond de la Gaîne.

Un Annean c, Fig. 3, fixé verticalement dessous & près de l'entrée de la Gaîne, suivant sa longueur, sert à passer le Doigt medius dans son centre, conséquemment par dessous l'Instrument, tandis que l'index pose dessus. L'Instrument ainsi assuré entre ces Doigts est porté avec aisance

aisance & sureté dans la Bouche, en le glissant sur la Langue qu'il force de s'applatir.

L'extrémité a, de la Gaîne Fig. 3, est percée par une ouverture ronde a, de 8 lignes de diamétre, pour l'aisser passer la Luette. Lorsqu'on veut se servir de l'Instrument, on retire la Lame derrière le bord postérieur de cette ouverture, de façon qu'elle reste entièrement libre. On conduit le SAPHYLETOME dans la Bouche, & lorsque fon ouverture est parvenue à la Luette, on éléve un peu la main pour faire baisser la partie de l'Instrument où se trouve son ouverture, afin d'y faire rencontrer l'Uvule. Lorsqu'elle est éxactement perpendiculaire à l'ouverture, on léve horizontalement l'Instrument pour y faire entrer la LUETTE, & de façon que le dos de l'Instrument touche, & éléve le voile du Palais. Alors en appuyant le Pouce sur le talon e, du Manche, on le pousse avec force. & le plus vîte qu'il est possible pour amputer la Luette d'un seul coup. Si l'on faisoit ce mouvement mollement, & lentement, on seroit obligé de le faire à plusieurs reprises, parce que la Lame ne feroit que mâcher la partie, ce qui rendroit l'opération aussi-désagréable pour le Malade que décréditable pour le Chirurgien.

Cet Instrument a plusieurs avantages. Le premier est qu'étant fort-simple, il peut être éxécuté en deux heures de tems. Secondement c'est qu'il est-aisé à manier. En troisième lieu, c'est qu'il ne donne aucun embarras au Chirurgien, qu'avec lui seul il abaisse la Langue, & qu'il peut se passer de pincettes pour assujettir la Luette. Quatriémement, c'est que le Malade ne se mésse de rien, si, comme je sis à celui mentionné ci-dessus, on lui dit que l'on veut éxaminer l'état de sa maladie, & que cet Instrument est fait pour mieux assujettir la Langue que tout autre. Alors on fait agir l'Instrument sans que le Malade s'en appercoive, & par ce moyen on lui épargne la frayeur & les inquiétudes, qui causent plus de mal que l'opération même, car la Luette est fortinsensible. De plus la Luette reste prise dans la rainure de la Gaîne, & elle sort de la Bouche avec l'Instrument.

Pour m'affurer du fuccès de ce Saphyletome, je l'aissayai sur un morceau de Porc salé, fort-maigre & desséché, qui sut coupé avec la plus grande facilité.

Le tranchant de la Lame doit être extrêmement fin, lorsque la Luette est gonssée par un engorgement pituiteux qui la rend molasse & spongieuse.

J'ai trouvé que les avantages de cet Instrument ne se bornent pas à la résection de la Luette. Il peut servir également à celle des Glandes Amigdales, en donnant à son ouverture une étendue proportionnée à leur grosseur.

Il est encore d'une utilité supérieure à tout autre Instrument trument pour emporter certains corps étrangers qui végétent quelque-fois dans le Vagin & dans le Rectum.

Je m'en suis servi pour couper un Condylôme qui prenoit son origine dans le Fondement à deux travers de Doigts au dessus de la marge.

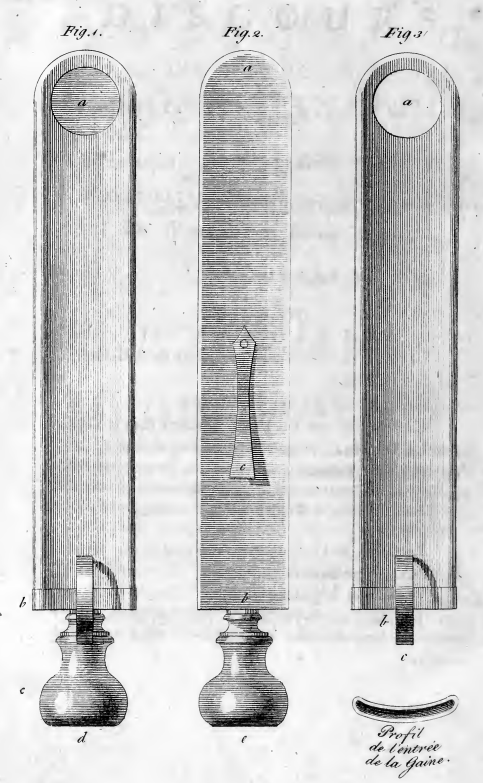
La Malade étoit une jeune Pédéraste agée de seize ans. Elle avoit un Condylôme qui sortoit par l'Anus de la longueur d'un pouce; il en avoit un demi de largeur, & avoit trois lignes d'épaisseur. Je l'avois coupé trois sois à fleur de l'Anus dans l'espace de deux mois que j'avois tenu la Malade dans l'usage du Mercure, mais il se trouvoit dix huit ou vingt jours après l'avoir coupé, aussi-gros, & aussi-long qu'auparavant. Il me sut impossible de porter les Ciseaux dans le Rectum pour en faire la résection à sa racine; la Ligature sut également impossible; mais je parvins à le détruire par le moyen du SAPHYLETOME: l'opération en sut sort-aissée.

Le corps étranger étoit isolé, & ne tenoit à la partie antérieure du Rectum que par un pédicule de la grosseur d'une plume à écrire jusqu'à la marge de l'Anus, où il commençoit à se gonsser pour prendre la forme d'une petite sigue applatie. Je prévins la Malade que je lui introduirois cet instrument dans le Fondement, sous quelqu'autre prétexte que celui de couper dans cette partie. Comme elle n'en vit pas le tranchant, elle consentit à son intro-

introduction. Je fis usage de l'Instrument dans la direction contraire à celle dont je m'étois servi pour la Luette. Je tournai sa partie conçave en dessus & la partie convéxe en dessous. J'introduisis le Condylôme dans l'ouverture de l'Instrument de dessous en dessus, & tenant avec les Doigts ce corps étranger au dessus du trou, je glissai dans le Fondement le Saphyletome, bien graissé d'huile, jusqu'à ce que je susse parvenu à la racine de ce corps: je m'en assurai avec le Doigt; je coupai le corps étranger, & il resta pris dans la rainure de la Gasne lorsque je retirai l'Instrument. Il n'y eut aucune essus lorsque je retirai l'Instrument. Il n'y eut aucune essus de Sang, & je n'eus pas la peine d'y faire de pansement. Je portai le Doigt quelques jours après dans le Fondement sans y appercevoir la moindre marque de végétation. La Malade n'en a jamais été incommodée depuis.

Je viens de couper, avec cet instrument, une HEMOR-RHOÏDE considérable d'un seul coup, & presque sans douleur, ce que je n'aurois pu saire avec les Ciseaux, en moins de trois coups & sans exciter beaucoup de peines.





EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIII.

III SELECT Figure 1. CON MINORAL I

Le SAPHYLETOME vu en entier, sa Lame renfermée dans la Gaîne.

- La Lame remplissant toute l'ouverture.
- L'extremité du côté du Manche De
- Le Manche. c.
- La partie applatie du Manche. d.

Figure 2.

La Lame de l'Instrument, vue hors de sa Gaîne.

- Son tranchant.
- Son extrémité du côté du Manche. b.
- Une paillette qui sert à fixer la Lame dans la Gaîne.
- ord.; Le Manche., eriginal District Acce, 200
 - re. Piéce de Pouce.

ខាងជំនិង ១០៩ , ស៊ី និងក្នុង សំ **Figure . 3.**:១ ក្នុង នៃ ។ និងការ ខណីជានិង ការ

្រាស់ស្នាក្រោះ ប្រាស់ ស្រាស់ ស្រាស

La Gaîne de l'Instrument, vue en dessous.

- à. L'ouverture de sa Gaîne.
 - b. ... L'entrée de la Gaîne.
- L'Anneau qui sert à passer le Doigt du milieu. บระบาน ราชา สามารถ กระบาน

DIS-

de there is a true of the speaking.

DISCOURS

SUR

L'IMPORTANCE de l'ANATOMIE

prononcé dans

L'AMPHITHEATRE des CHIRURGIENS de LONDRES,

Le Mercredi 21 Janvier 1767,

Par l'Aureur

D E

Ces MEMOIRES.

Messieurs, Tour dubiana des et a.C.

La Langue Angloise m'est Etrangère, ainsi j'attends de vos bontés que vous me pardonnerez mes soibles expressions; & je me flatte que vous aurez assez d'indulgence pour attribuer mes principales difficultés, quant à la prononciation & à la prosodie, aux désauts de mes organes septuagénaires.

E toutes les Connoissances naturelles, celle de l'Anatomie est, sans contredit, la plus curieuse & la plus intéressante. Elle est importante à la conservation de la Santé; elle est absolument nécessaire pour son recouvrement.

DISCOURSE

ONTHE

IMPORTANCE of ANATOMY,

DELIVERED IN THE

THEATRE of SURGEONS in LONDON,

On WEDNESDAY, the 21st. of January, 1767

By the Author

OF

Those M.E.M.O.I.R.S.

GENTLEMEN,

Stranger as I am to the English language, I must rely on your kind acceptance of my impersect expressions; and I hope you'll be so indulgent as to attribute my principal difficulties, as to pronounciation and prosody, to the desects of the human organs at my advanced time of life.

MONG the various branches of natural knowledge, that of ANATOMY may de confidered as the most curious, as well as the most interesting, with respect to its principal object, Man. Man to whose daily prefervation

vrement. L'Homme physique, son principal objet, est à n'en pas douter, de tous les ouvrages de la création soumis à nos sens, le plus parfait, & celui qui mérite le plus notre admiration.

Il n'est donc pas étonnant que l'Anatomie fasse partie d'une libérale & quelque-fois de la plus noble Education.

Des Princes, & même des Princesses de Sang Royal, ont senti que la connoissance du méchanisme du Corre humain étoit présérable à beaucoup de Sciences, peut-être plus sublimes, mais certainement moins nécessaires.

PIERRE I. Surnomméle Grand, Czar de Moscovie prit des notions plus que générales de l'Anatomie, pendant le court féjour qu'il fit à Paris. Le fameux Professeur Duverney lui en montra les beautés les plus frapantes: rien n'occupa d'avantage ce Monarque que la route du Chyle & la circulation du Sang.

L'illustre sçavante Christine Reine de Suede, sut introduite, par l'Anatomie, dans l'étude de la Phylosophie, dont l'ingénieux Descartes lui enseigna les premiers principes.

On a vu en FRANCE, entre l'année vingt & trente de ce siècle, ADELAÏDE d'Orleans, Princesse aussi vertueuse que versée dans toutes les Sciences & les Arts, conduite

and warm and a

fervation of health, a thorough skill in ANATOMY is of a great importance; and to whose occasional recovery it is of an absolute necessity. Man's machine I say is, doubtless, the work of creation, submitted to our inquiries, the most perfect, and the most worthy of our admiration.

It is not furprizing then, that ANATOMY takes place in the course of a liberal, and sometimes of the most noble education.

Some Princes and even Princesses of Royal Blood were sensible that the knowing of our own frame, is preferable to many other kinds of learning, perhaps more sublime, but certainly not so necessary.

The Great Peter the first, Czar of Moscovy, took much more than general notions of Anatomy, during the short time he staid in Paris; the famous Professor Duverney was his instructor: he shewed him the most striking beauties of it. Nothing moved that Monarch so much as the passages of the chyle, and the circulation of the Blood, to which he applyed himself very earnestly.

The learned CHRISTINA, Queen of SWEDEN, was introduced, by ANATOMY, into the study of general Philosophy; the ingenious DESCARTES gave her the first principles thereof.

In FRANCE, betwixt the years twenty and thirty of this present century, ADELAIDE of ORLEANS, Princess of the blood,

conduite dans les détails les plus scrupuleux de l'ANATOMIE par le célébre Winslow. Mais une Epoque
brillante & à jamais honorable à la Chirurgie! Le Génie rare
de cette Princesse, ainsi éclairée par le slambeau de l'ANATOMIE, la porta à se faire instruire dans le manuel
des opérations de cet Art par plusieurs des plus grands Praticiens de Paris. S'il m'est permis de le dire, je partageai
cet honneur avec eux. Ce Génie particulier la mit en
état d'opérer, avec la plus grande d'extérité & les succès les
plus heureux, sur des sujets de son séxe qu'elle affectionnoit,
& qu'elle n'auroit pas voulu consier à d'autres mains que les
siennes. Elle étoit si courageuse, & si assurée dans ses
opérations qu'elle se saignoit elle-même, quoique sort-grasse
& très-difficile.

Ainsi on ne peut pas nier que l'ANATOMIE ne fasse partie de la plus noble éducation. C'est la raison pour laquelle on l'enseigne dans presque toutes les Universités à la jeunesse de tous les Etats & de toutes les Conditions.

A combien plus forte raison est-il du devoir du jeune Chirurgien de s'occuper de la connoissance du Corps humain? Sa première obligation est de considérer l'ensemble surprenant de ce chef-d'œuvre de la Nature; d'en saisir géométriquement la structure extérieure & les proportions; & d'admirer philosophiquement la dignité & la noblesse de sa prestance.

C'est

blood, as virtuous as great scholar in every science and art, was led into the most scrupulous details of Anatomy by the celebrated Winslow. But a shining Epoch for ever honourable to our Art! The uncommon genius of that Princess, enlightened by the beams of Anatomy, induced her to be taught in the performance of the operations of surgery by several of the best Practitioners in Paris, and if I may say so, I was partaker of that honour with them. That Genius placed her in so high a degree of skill as to enable her to perform, with the greatest dexterity and success, all the operations on living savourite subjects of her own sex, which she would not trust to any other hand. She had so much resolution, and was so sure in her operations, that she blooded herself with the greatest safety tho' very sat and difficult.

Thus it cannot be deny'd, that ANATOMY holds a principal rank in the course of the most liberal education. It is for this very reason that its principles are duly explained, in almost all the Universities, to youth of every station and condition.

How much more is it the principal duty of a young Surgeon to devote his whole time to the examination of that master-piece of Nature the Man's body? He has at first to consider in a geometrical view, its extremal structure and propositions, and to contemplete in a philosophical sense, the nobleness and dignity of its amazing stature.

C'est ensuite de pénétrer scrupuleusement dans toutes ses particularités internes ; de diviser avec adresse & intelligence les Parties qui le composent ; d'en pousser les recherches jusqu'aux Fibres les plus déliées ou capables d'être divisées ; d'éxaminer les rapports qu'elles ont les unes avec les autres ; de prendre éxactement les dimensions de ces parties ; d'en mesurer les forces ; & de sçavoir les réduire à leur juste puissance.

Il faut de plus que le Chirurgien connoisse le méchanisme des sécrétions; qu'il s'assure de la nature des Fluides & des qualités des solides; qu'il calcule leur résistance réciproque, & qu'il sçache juger de l'équilibre qu'ils doivent garder entre eux.

Il doit enfin se rendre raison de la figure, des situations, de l'arrangement, des sonctions & des effets de toutes les parties de ce Microcosme, l'Homme, cet objet le plus vaste & le plus curieux de la Physique expérimentale.

C'est par l'Anatomie que le Chirurgien surpasse be aucoup de Phylosophes; dont il peut, le scalpel à la main, seul scrutateur de nos vérités physiques, détruire les hypothèses, & confondre les sophismes.

En effet qu'est ce Génie superbe qui prétend découvrir les secrets les plus cachés de la Nature? Qu'est cet Homme transcendant qui mesure ces globes surprenans, roulant dans It is aferwards, that his penetration must be employed, i serupulously looking into all the internal peculiarities of that body, by dividing with dexterity, guided by understanding, the minutest parts of its admirable composition; by pursuing his researches as far as the most delicate, and divisible sibrillæ; by computing the relation each stands in to another; by his skill to ascertain exactly their dimensions; to estimate their respective powers, and to reduce each to the employment of their due equilibrium

A Surgeon must, besides, with a competent degree of accuracy, know the doctrine of secretions; he must acquaint himself with the nature of suids and solids; he must be able to calculate their reciprocal resistance, and to form a judgement of its proper functions.

With all this however, the truly confiderate student will scarce be satisfy'd: he will even, for his own sake, seek sufficient cause, and give himself some satisfactory account of every form, situation, arrangement, conexion, effect and function of all the parts of this Microcosm Man, the most comprehensive object of curiosity in natural Philosophy.

It is by the power of ANATOMY, that the Surgeon furpasses many Philosophers, whilst armed with his dissecting knife, truth's best discoverer, he can with ease over-turn their hypotheses and consound their sophisms.

And really what is that lofty Genius, who pretends to fcrutinize Nature to her very depth? What is this tranf-5 K cendent dans l'immensité de l'espace; cet Homme qui par la justesse de ses calculs sçait prédire au siècles à venir les révolutions certaines de ces Mondes célestes, & qui n'a que peu ou point de connoissance de la structure de son propre Corps?

Mais, Messieurs, n'envisageons ici que nous-mêmes. Considérons que ce n'est que par l'Anatomie, si précieuse à celui qui la posséde, que le vrai Chirurgien peut avec une secréte satisfaction & une sureté tranquille, diriger la main dangereuse, tremblante ou audacieuse du Chirurgien privé de cette connoissance.

Il est aisé de faire voir, par l'Anatomie, que le Chirurgien tient le premier rang parmi les Artistes. Le Peintre, le Sculpteur ont nécessairement recours à lui pour leur enseigner les situations, les proportions & les essets des Muscles, dans les différentes postures, & dans les différentes mouvemens du Corps.

Les Arts méchaniques, à n'en pas douter, auroient pu tirer de l'Anatomie des principes bien plus féconds. Quels progrès rapides n'eussent-ils pas faits, si elle eut été connue anciennement, comme elle est maintenant! On sçait combien elle éclaire sur la puissance des leviers, & des autres forces mouvantes.

Je pourrois citer les différentes jointures à Genou & à Charnière, les Poulies, les Rainures &c. employées par les Ou-

cendent Man, whose penetrating eyes measure those wonderful globes rolling in the immensity of space; who foretells for ages to come, the certain revolutions of those celestial worlds, and yet has but a little or no knowledge of his own make?

But here, GENTLEMEN, let us reflect upon ourselves, by considering that it is by the power of ANATOMY alone, the glory of its possessor, that the Surgeon can, with a secret satisfaction, and a calm security, direct the hazardous hand of the mere Practitioner, who with fear or too much boldness prosecutes his uncertain operations.

It is by ANATOMY, that the Surgeon challenges the first rank among the Artists. It is to him that the Painter and Sculptor have recourse to learn the situations, actions, and proportions of the *Muscles*, varying with the different postures and different movements of the Body.

Mechanical Arts, without doubt, would have received from ANATOMY more fruitful principles; and what rapid progress would they not have made, if this kind of learning had been formerly known as it is now! It gives the greatest demonstration of the power of the lever, and of all other moving forces.

I might enumerate the various imitations of our articulations in the truly ingenious contrivances called junctions 5 K 2 by Ouvriers, & qui sont naturellement destinées aux liaisons & aux mouvemens de nos Os, mais d'une manière beaucoup plus admirable que l'Artiste le plus habile ne peut l'éxécuter.

L'Hydrostatique, connoissance qui considère la pesanteur des Fluides, auroit trouvé dans les démonstrations Anatomiques le pouvoir d'élever les Eaux par les soupapes multipliées, à l'imitation des Valvules de nos Veines. Cet Art, à la vérité très-ancien, auroit-il tardé si long-tems à parvenir au dégré de persection où il est aujourd'hui, s'il eut été éclairé par l'Anatomie?

Toutes ces connoissances, qui font le caractère du Chirurgien, le mettent donc avec justice dans la classe supérieure à celle de tous les Artistes, car, pourquoi ne le dirois-je pas, quel est celui qui voudroit mettre en paralléle ses connoissances avec celles du Chirurgien? J'entends un Chirurgien digne de cette qualité, muni des talens destinés à réparer les désastres qui surviennent à cet édifice, dont le Tout-Puissant se fait gloire d'être l'Architecte. Personne n'ignore, l'impi-même le dit dans son cœur, qu'il n'y a que Dieu qui ait pu construire un si beau Palais, c'est l'expression de Boyle, pour servir de résidence à l'Ame. Dieu seul pouvoit organiser une pareille machine de manière à recevoir les plus sublimes impressions de cette substance immortelle & caractéristique.

Mais

by Balls and Sockets, Pullies, Hinges, Grooves, &c. &c. employed by Mechanicians, and manifestly borrowed from Anatomy, tho' not in the smallest degree comparable with their originals.

The knowledge of Hydrostatics, which takes the weight of stuids into consideration, might have borrowed from anatomical descriptions, the act of raising up water, by multiplied suckers, from the Valves of our venal tubes. That Art, indeed, though very ancient, would it have been so long a time arriving at so great a perfection as it is, had it been enlightened by Anatomy?

By this feries of knowledge, it is therefore that the Surgeon lays just claim to superiority: For, what Artist will contend in useful knowledge with a Surgeon? I mean a Surgeon worthy of the title, whose skill can repair the disasters which befall the fabrick that boasts an Almighty Architect. No man is ignorant, the most abandoned wretch confesses in his heart, that God alone could form so fair a Mansion-house, as Boyle has said, to serve as a residence for the soul, with organs capable of receiving the sublimest impressions of that characteristical and immortal substance.

But

Mais je m'arrête, j'allois m'écarter de mon sujet! Je crois, MESSIEURS, en avoir assez dit pour vous convaincre de l'excellence de l'Art auquel vous vous destinez.

Mais autant cet Art est beau & prééminent, autant il vous engage à des obligations qui doivent vous en rendre dignes. Si d'un côté l'Art décore le Chirurgien, le Chirurgien, de son côté, doit faire honneur à l'Art; autrement il reste de niveau avec le commun des Ouvriers, il devient le mépris de la Société, il n'est qu'un instrument destructeur du genre humain.

L'ANATOMIE est la base de la Chirurgie. C'est de l'ANATOMIE que se tirent les vrais principes qui conduisent à la distinction des dérangemens du Corps humain: c'est par elle que l'on apprend à y remédier; qui-conque l'ignore ne peut saire avec sureté la moindre opération de Chirurgie: elle sert encore de régle pour faire les observations nécessaires aux progrès de l'Art.

L'Anatomie est le Pivot sur lequel tout roule, tant dans la théorie que dans la pratique. L'Anatomie encore est au Chirurgien ce que la Carte est au Pilote; sans elle celui-ci perd sa route; sans l'Anatomie le Chirugien marche dans les ténébres; dès les premiers pas qu'il fait, il tombe, tête baisse, dans le précipice

But my imagination must be checked. It would carry me too far out of my purpose. I hope I have already said enough to convince you, Gentlemen, of the excellency of that Art to which you devote your future studies.

Let then the pre-eminence of such a profession, encourage you to make yourselves worthy of it: for, if on one hand, the Art dignifies the Professor, the Professor should endeavour on his side to do credit to the Art: he will otherwise remain upon a level with the lowest mechanick; nay worse, he will be looked upon, as the scorn of society, as a bloody instrument of the destruction of the human race.

The foundation of Surgery is laid on ANATOMY; for it is from hence that the true principles are drawn, which lead to the knowledge of fuch diforders, as are particularly incident to the human frame. By ANATOMY alone we learn to remedy them: without ANATOMY no chirurgical operation can be performed with fecurity; from that abundant fource rules are collected, in order to make the experiments, and observations necessary to the progress of the Art.

ANATOMY is the Axis on which, not only all theory, but practice turn. Farther, ANATOMY is to a Surgeon as a chart to a Seaman; without its affiftance the Pilot loses his way; without ANATOMY, the Surgeon walks in the dark; and, at the very first step, falls head long down the precipice of error.

de l'erreur. Je laisse à votre jugement, Messieurs, les résléxions qu'offre cette dernière assertion.

Væ illi per quem scandalum venit!

Vous ne pouvez donc trop vous familiariser avec la multitude infinie des Parties qui constituent l'essence de l'Anatomie. Vous ne sauriez trop vous accoutumer à en déveloper l'ordre qui d'abord paroît un Chaos. Le commencement, il est vrai, en est difficile & rebutant, mais la fin en est d'autant plus agréable & satisfaisante.

Eclairés par vos propres diffections; conduits dans ces opéretions par les grands Maîtres qui dirigent vos mains; inftruits par leur démonstrations les plus éxactes; partageant avec eux leurs propres expériences; témoins oculaires de leurs recherches particulières; enrichis par la lecture des meilleurs Auteurs, si capables d'augmenter vos connoissances, tout concourt à perfectionner votre éducation; mais n'auriez-vous plus rien à désirer?

Croyez moi, Messieurs, il est encore nécessaire d'unir à ces avantages, la fréquente habitude d'entendre différens Professeurs. Cette habitude sournit une plus grande abondance d'idées, elle les inculque plus prosondément & plus solidement. C'est dans ces vûes que j'ôse vous engager à assister avec assiduité dans cet Amphithéatre destiné aux Instructions publiques:

" Ad

I leave to your judgment, GENTLEMEN, the many moral reflections this my last affertion presents.

Væ illi per quem scandalum venit!

You cannot then contract too close an acquaintance with the infinite variety of parts which constitute the essence of ANATOMY. You cannot apply yourselves too much to that complex study, tho' hard and difficult as it is at first, yet the greatest satisfaction it gives in the end.

Enlightened by your own diffections, directed in these operations by the great Masters who guide your hands; instructed by their most exact demonstrations; partakers with them in their own experiments, immediate observators of their particular discoveries; enriched by reading the best Authors, so capable of increasing to your treasures of learning; all concur to perfect your education; nothing seems to be wanted to your desires.

Yet believe me, Gentlemen, nothing feems to tend fo immediately to that purpose, with all those advantages, as the frequent attendance on different Professors. It disposes us to a greater abundance of learning; it forces us to a more folid and lasting impression. It is therefore I beg leave to recommend it to you, Gentlemen, to frequent this Theatre designed for public Instruction.

5 L

Ad

" Ad cædes Hominum prisca Amphitheatra patebant;
", Ut longùm discant vivere nostra patent. * "

Ainsi ne nous lassons jamais d'apprendre. C'est sur ce principe, je l'avoue sans rougir, que je suis les cours d'Anatomie aussi-régulièrement que je puis; & c'est toujours avec regret que je m'en absente, l'ors même que des affaires indispensables m'empêchent de m'y trouver.

J'affiste aux leçons particulières dans la vûe de me mettre toujours plus en état de vous récapituler, de rappeller à votre mémoire les instructions que vous recevez journellement.

Quoique j'aye été honoré du titre de Professeur pour l'Ostéologie & les maladies des Os dans le Collége des Chirurgiens de Paris, je ne me prévaut pas de ce titre au point de prétendre vous conduire par des routes étrangères à celles que l'on suit dans cette Ecole.

Tout autre, plus habile que moi sans doute, auroit pu avoir été choisi, pour satisfaire à ce devoir; & certainement vous y gagneriez bien d'avantage. Mais chargé de cet emploi, tout difficile qu'il est, je ferai les plus grands efforts pour m'en acquitter avec éxactitude & sans reserve.

Excité par l'éxemple de mon Collégue Mr. WATSON,

* Ce distique, qui est inscrit sur le Frontispice de l'Amphithéatre du Collège des Chirurgiens de Paris, est de Santeuil.

affisté

"Ad cædes Hominum prisca Amphitheatra patebant;
Ut longùm discant vivere nostra patent. *"

Thus let us never be tired of learning. It is on that principle that I blush not to confess myself, as often as opportunities offer, an attendant on *anatomical* lectures, from which I am never absent without feeling some regret., even when prevented by indispensable engagements.

I attend lectures in order to capacitate myself to recapitulate, to recall to your memory the instructions you daily receive.

Though I have been honoured with the title of a constant Professor in Anatomy for Osteology, and the disorders peculiar to the Bones, in the College of Surgeons at Paris, I glory not so much in that employment as to pretend to lead you into the french rules, as they are different to those of this School.

Abler men than myself might, doubtless, have been chosen to discharge this my duty, and from those you might have certainly derived more advantage; but intrusted with such a task, however difficult, I will do my best to perform my part in the most faithful manner.

Excited by the example of my Colleague Mr. WATSON;

* That District engraved over the frontispiece of the door of the Amphitheatre of the College of Surgeons in Paris has Santeuil for its author.

5 L 2 affisted

assisté par Messieurs les Démonstrateurs dont le zéle n'atendoit que cette occasion de développer, en votre faveur, leurs connoissances en Anatomie, je ne négligerai rien de ce qui pourra vous être agréable & utile.

J'entrerai, quand le tems me le permettra, dans les explications physiologiques & pathologiques, qui auront rapport à mes leçons.

A mesure, Messieurs, que vous repondrez par votre assiduité au désir ardent que j'ai de contribuer à vos progrès, ce désir se redoublera pour votre avantage, & pour l'honneur de la Compagnie à laquelle je suis redevable d'un emploi si distingué.

affisted by the Gentlemen charged to demonstrate the parts, whose zeal waited only for that opportunity of displaying, in your favour, their skill, I will neglect nothing that can be agreeable, and instructive to you.

I will enter, as far as time permits, even into the *physiological* and *pathological* explanations, to which my lectures will fometimes refer.

The more, Gentlemen, as I shall find your assiduity correspond with my ardour for your improvement, so much the more that ardour shall be redoubled for your advantage, and for the honour of the company, to whom I am indebted for this reputable office.

ADDITIONS

ACETTE

SECONDE PARTIE.

Après le 3eme. alinea de la page 593. lisez:

Uand on est assez-heureux pour trouver des obstacles qui sont à portée de la vûe & ou du toucher, il n'y a rien que l'on ne doive employer pour les détruire. Nous n'avons à lamenter que ceux aux quels il est de toute impossibilité de remédier. Ces cas rares sont ceux où les Etranglemens intérieurs sont si prosonds que l'on a même de la peine à en soupçonner la possibilité, ou à se percer une route pour y arriver.

Mr. Knobloch Médicine Livonien vient d'enrichir nos Recherches par un cas de cette espéce dont je saifis avec empressement l'occasion d'en rendre la connoissance
plus générale. L'Auteur nomme cette Hernie Enteromesocolocele. On en trouve le détail dans une These
qu'il a soutenue en l'Université de Leide pour son Doctorat, sous le Titre de Dissertatio medico-practica inaugularis à Leide chez Taeod. Haak,
1767.

Il trouva, le 13 Deccembre 1766. dans le Cadâvre d'une Femme de 57 ans vers l'Os Sacrum, l'Intestin ileum étranglé par le Mésocolon; il y étoit enfoncé comme dans une espéce de Sac, qu'il remplissoit de façon que, du côté opposé a son entrée, il étoit de la grosseur de la moitié du Pouce. Il étoit d'une couleur livide. L'entrée du Sac étoit si étroite que, aprèsque l'Intestin en eut été retiré, à peine sut-il possible d'y introduire le petit Doigt. La partie de l'Intestin qui sortoit du Sac à environ un pied & demi de distance du Cæcum étoit contractée & rétrécie au point qu'elle n'étoit pas plus grosse que le petit Doigt. Voy. p. 11. de la Dissertation.

Après la note (a) de la page 654, lisez:

A C T E DU PARLEMENT,

qui sépare les Chirurgiens de Londres des Barbiers, en l'Année 1745.

A VANT le dernier Acte du Parlement qui sépare les Chirugiens des Barbiers, ceux des Chirugiens qui étoient Membres de cette Compagnie, alors unie, non seulement étoient subordonnés à la Cours spirituelle (a), mais ils étoient assujettis à beaucoup de charges onéreuses qui montoient souvent à plus de cent livres Sterling avant qu'ils eussent passés par toutes celles de la Compagnie

(a) L'Archevêque de Cantorbery éxige un ferment de tout coux qui composent les compagnies d'Artisans.

nie (a). Les Priviléges dont ils jouissoient anciennement, & qui leur avoient été accordés sous dissérens régnes par graces particulières, surent regardés comme insuffisans, & insirmés par les Cours de Westminster; ils surent réduis comme toutes les autres Compagnies aux charges de Bourgeoisse. Mais depuis qu'ils ont obtenus l'Acte de séparation mentionné, tous leurs anciens Priviléges ont été confirmés par le Parlement, & il leur en a accordé de nouveaux, sçavoir.

La liberté, en recevant le grand DIPLOMA (b) de pratiquer dans tous les états dépendans du Roi tant en Angleterre qu'au dehors.

d'être

- (a) Les charges de la Compagnie des Chirurgiens sont vraiment onércuses, car elles ne rapportent rien; ceux qui en éxercent les fonctions donnent leur tems sans aucune recompense: ceux qui veulent s'en éxempter payent une somme à la Compagnie; ceux même qui, abandonnant les affaires, se retirent de la Compagnie, lui payent 20 Guinées pour la dédomager des emplois qu'ils auroient pu, ou du occuper. Chacun des membres de la Compagnie est obligé de payer tous les ans seize Shellings pour foubvenir aux frais, & payer les intérests des sommes empruntées pour les Batimens qu'ils se font faits ériger. A PARIS aucontraire, chaque Maître en Chirurgie, étant obligé de se trouver aux éxamens des Candidats, reçoit sa quot-part de l'argent qu'ils payent à cet effet, & ceux qui sont en charges, étant payés en proportion de leur rang, se font un revenu capable de se dédomager du tems qu'ils employent à ces exercices privés de la Compagnie. Il résulte de cet arrangement deux avantages; c'est que les Chirurgiens ainsi assemblés presque tous les jours de l'année s'enstruisent sans cesse entre eux, & qu'ils retirent l'intérest de l'argent qu'ils ont deboursé pour leur réception, comme je l'ai dit à la note (a) p. 653.
 - (b) Voy. la note (a) p. 654.

D'être éxempts de toutes charges de villes & paroisses aux quelles sont obligés les Bourgeois, comme d'être Connétables (a) Marguillers, Surveillans à l'entretien des Pauvres, de recevoir les deniers publiques, d'être Jurés (b) &c.

La Compagnie a aussi le pouvoir d'éxaminer les Chirurgiens Militaires & ceux de la Marine.

Les officiers de la nouvelle Compagnie firent, des nouveaux statuts en vertu du pouvoir qui leur sut accordé par l'Acte du Parlement. Ils firent un attention particulière à réduire les honoraires dus pour la réception des Candidats, ils abolirent entièrement quelques-unes des charges onéreuses qui avoient eu lieu dans l'ancienne Compagnie, & facilitèrent par ces moyens les réceptions des nouveaux Membres qui voudroient y être admis à l'avenir. Toutes les difficultés furent applanies de façon que ceux qui veulent jouir des avantages & Priviléges attribués à l'ancienne Compagnie, & des nouveaux qui ont été obtenus par le dernier

- (a) Les Villes d'Angleterre sont gardées par la Bourgeoisie; on nomme Connétables ceux qui sont chargés de ce service.
- (b) Il n'y a point de conseillers dans les Tribunaux d'Angleterre comme en France, il n'y a qu'un juge qui éxamine les parties tant en matières civiles que criminelles, & treize Bourgeois qui résument entre eux les raisons pour ou contre l'avantage des accusés & dessendans; ils prononcent en un seul mot coupable, ou non coupable, sans entrer dans aucune discussion. Chaque Paroisse est obligée de sournir un nombre sussiant de ces Bourgeois que l'on nomme Jures. Ceux qui manquent à ce devoir payent une amende de 100 £. Sterling.

act font reçus pour moins d'un quart de l'argent qu'il en coutoit avant la séparation. Ils ont considérablement diminué aussi les frais des Chirurgiens d'Armées & de Vaisseaux; & au lieu des éxamens rigoureux & multipliés qu'ils étoient obligés de subir, quoique très-capables d'ailleurs, les éxaminateurs accordent maintenant la qualité de Chirurgien à toutes personnes qu'ils croyent la mériter.

Pour rendre le bénéfice de cet Act plus étendu la Compagnie accorde le DIPLOMA, qui met endroit de jouir de tous les priviléges ci-dessus mentionnés, à tous les Chirurgiens qui demeurent dans la Banlieue de Londres & de Westminster, pour la moitié du prix qu'il en coute à ceux qui sont établis dans ces Villes. La Compagnie s'est engagée par un article particulier de ses Statuts de protéger & de maintenir à ses frais tous ses membres dans la jouisfance paisible de leurs propres droits.

Il faut convenir que les progrès en Anatomie & en Chirurgie ont été beaucoup plus tardifs en Angleterre qu'en France, où l'on n'a rien épargné pour les faire fleurir, pendant qu'à Londres les administrateurs des deux Hôpitaux (a), qui étoient le plus souvent des Bourgeois, par une politique mal entendue, ne permettoient pas que les jeunes

Chirur-

⁽a) Il n'y avoit alors que deux Hôpitaux dans Londres, on en a établie de puis vingt ans 12 ou 15, & tous abondent en éléves extrêmement bien instruits.

ftance

Chirurgiens travaillassent dans un de ces Hopitaux, & ils n'en admettoient que neuf à la fois dans l'autre; & les officiers qui gouvernoient la Compagnie des Chirurgiens Barbiers firent une Loi pour empêcher les vrais Chirurgiens de prendre de trop-grandes connoissances de l'Anatomie, prévoyant bien que les jeunes Chirurgiens deviendroient beaucoup plus habiles qu'eux: Ils imposèrent une amende de dix livres Sterling fur tous ceux qui disséqueroient des Cadâvres hors de l'Amphithéâtre sans leur permission, que l'on ne pouvoit obtenir que fort-rarement; & fi aucun d'eux tomboit dans cette contravention, c'est ainsi qu'ils s'exprimoient, il étoit poursuivi avec rigueur. Les progrès en Anatomie & en Chirurgie qui se sont faits de puis que cette gêne a été anéantie sont des preuves bien convainquantes qu'elle étoit au désavantage du Public.

Page 673. après la Ligne 14.

L'ouvrage de Gunzius, qui m'est enfin pavenu, m'apprend que cet Auteur, qui n'a rien laissé échapper de tout ce qui peut instruire sur la théorie des HERNIES, approuve la méthode dictée par Mr. Sharp, mais il ne paroît pas qu'il l'ait pratiquée.

" Je préfère, dit-il, avec le célébre Mr. Sharp la fection de l'Epiploon qui est faite au plus près de la partie saine. Car outre que cette section n'est, pour ainsi dire, suivie d'aucune effusion de Sang, celui qui coule, & le Pus que fournit les autres parties qui se détachent de la sub-5 M 2 - .

stance de l'epipion, s'échappent aisément par la Plaie. Pour se tranquiliser sur la crainte que l'on a que la mortification ne gagne plus haut, on peut toucher l'endroit sain avec l'huile de Cannelle ou de Giroste."

En lisant ces paroles "je présère avec le célébre Mr. Sharp la section de l'epiploon &c. on peut toucher l'endroit avec l'huile de Cannelle & de Girosse" il est aisé de juger que Gunzius, loue cette méthode de Mr. Sharp, mais qu'il ne l'a pas mise en pratique. Ce que j'en dis n'est pas pour la blâmer, je crois même que si elle n'est pas utile, elle ne peut pas nuire dans les cas où l'on seroit physiquement sûr qu'il n'y a point d'Hémorragie à craindre, & que la mortisscation ne pourroit s'étendre plus loin.

a u 35 0 0 0

TABLE

TABLE

DES

MATIERES

DELA

SECONDE PARTIE.

Fautes à corriger dans la table analytique des Matières de la seconde Partie.

Feuilles	Pages	Lignes	
5 N	4	719	de Sac, lif. du Sac ibid. p. 7 lig. 16 gyfpeux,
			lif. gypfeux.
5 O	1	11	ous, lif. fous.
5 P	1	22	les Artères, lif. l'Artère.
ibid.	3	8	effacez en; après Ligature, lis. de ceux-ci.
ibid.	4	14	après instrument, lis. tranchantibid. p. 5 lig. 14
			Equille, lif. Eguille.

T A B L E

DES

MATIERES CONTENUES DANS LA

SECONDE PARTIE,

SEPTIEME MEMOIRE

RECHERCHES SUR LES HERNIES DE

L'EPIPLOON,

ES Hernies de l'Epiploon paroissent mériter des Recherches particulières, p 401.

On donne l'histoire de cette Membrane, ibid.

Division du Mémoire en deux Sections. La première comprend les Recherches sur l'Epiploon; la seconde contient les Hernies dont il est le principal objet, p. 402.

SECTION PREMIERE.

ARTICLE 1. Etymologie du mot Epiploon, Sa Substance. Sa forme. Ses attaches. Son usage général, ibid.

ART. 11. L'Epiploon ne se trouve pas dans tous les sujets, p. 403.

ART: 111. Composition de l'Epiploon, ibid.

ART. IV. Il a la figure d'une gibbecière, p. 404.

ART. v. La grandeur de l'Epiploon n'est pas déterminée ibid.

Les Auteurs diffèrent en leurs opions sur son étendue, p. 405.

ART. VI. L'Epiploon paroît à l'ouverture des Cadâvres se porter

plus

plus du côté droit que du côté gauche. Cette fituation est contraïre à l'état naturel, p. 406.

Quelques-Auteurs pensent, comme Hippocrates, qu'il peut par son poids empêcher la conception. Réfutation de ce sentiment, ibid. & suivantes.

ART. VII. L'Epiploon dans l'état contre-nature prend différentes formes; il est de différente consistance, p. 408, & suiv.

Observations sur les formes irrégulières que prend l'Epiploon, pag. 409, & suiv.

ART. VIII. L'Epiploon devient skirrheux, p. 413.

ART. 1X. L'Epiploon devient quelque-fois du poids de 4 à 5 livres; on l'a vu peser 30 £. p. 414.

HISTOIRE d'un Turc qui se faisoit emporter habituellement tous les ans plusieurs livres d'Epiploon, 415 & suiv.

D'où naît le préjugé vulgaire que certains Hommes se sont faits dégraisser? p. 416.

ART. X. Division des parties de l'Epiploon, p. 417.

Sa position, ses connéxions, p. 418.

ART. XI. Les Artères de l'Epiploon viennent de deux fources différentes, p. 419.

ART. XII. Les Sentimens font partagés fur les usages de l'Epiploon, ibid.

ARISTOTE & GALIEN prétendent qu'il sert aux digestions de l'Estomac; histoire rapportée par ce dernier Auteur, p. 420.

Helwichius attribue la mort d'un Enfant au defaut de l'Epiploon qui manquoit dans ce fujet, ibid.

Une Membrane graiffeuse se trouve couvrir tout l'Estomac de l'illustre

- lustre Ucher Primat d'Irlande. On attribue à ce cas singulier le grand appetit qu'avoit ce Prélat, p. 421.
- L'éxemple d'une personne qui avoit ce que l'on nomme la faim canine, & en qui l'on ne trouva rien d'extraordinaire dans la structure de l'Epiploon, infirme cette allégation, ibid.
- RIOLAN & d'autres Auteurs prétendent qu'il n'est pas utile aux digestions, ibid.
- Ce sentiment est prouvé par le grand nombre de personnes trèsgrasses qui mangent bien moins en général que les maigres qui ont naturellement moins d'Epiploon, p. 422.
- La grande quantité d'Epiploon que l'on emporte communément dans les Hernies paroît ne causer aucun dérangement à l'Estomac, ou, s'il y en survient, ce n'est pas par le manque d'Epiploon, ibid.
- L'Epiploon fuivant quelques- Anatomistes moderne est fait pour amollir & humester les Intestins, & pour les rendre plus souples, p. 423.
- ART. XIII. Feu Mr. PETIT ancien directeur de l'Académie Royale de Chirurgie adopte & étend une pensée nouvelle sur cette matière, ibid.
- L'Epiploon est un corps flottant sur les Intestins, qui remplit les vuides que forment leurs interstices. Ses deux Membranes en glissant l'une sur l'autre facilitent le jeu dont il a besoin, p. 224.
- Quelques particularités que Mr. Petit remarque favorisent encore fon idée. L'Epiploon est plus épais du côté gauche & se porte d'avantage de ce côté, 425.
- L'Epiploon fe trouve ramassé fous le Ventricule dans les Animaux que l'on ouvre immédiatement aprés qu'ils ont mangé, ibid.

Les

Les Bandes graisseuses de l'Epiploon sont situées dans les interstices des Intestins, sa partie purement membraneuse se trouve sur les parties faillantes des Boyaux, ibid.

Les Animaux ruminans ont de très-grands Epiploons, ibid.

Le Cheval a l'Epiploon plus grand que les Animaux qui vivent de chair, ibid.

ART. XIV. Mr. WINSLOW croit que l'Eiploon sert à la formation de la Bile. Malpichy avoit pensé que le Sang que l'Epiploon reçoit en très-grande quantité devoit servir à un autre ouvrage qu'à sa nouriture. Glysson dit que l'usage de l'Epiploon est de soutenir les Vaisseaux qu'il contient, comme le Mésentère sert à soutenir tous les Vaisseaux qui vont aux Intestins, & qui en sortent, p. 426.

ART. XV. L'Epiploon reçoit encore une très-grande quantité de Vaisseaux lymphatiques aussi est-il sujet à l'Hydropisie, ibid.

L'Epiploon reçoit aussi des Vaisseaux lactés, p. 427.-

Warthon, Glisson, Villis font du fentiment que l'Epiploon à des Veines lactées qui viennent directement de l'Estomac, ibid. Observation qui prouve cette assertion, p. 428.

ART. XVI. L'Epiploon est sujet à des Tumeurs Skirrheuses. Ces Tumeurs peuvent dégenérer en pétrisication, ibid.

Observation qui prouve ce phénomène, par feu Mr. Mongin docteur de la Faculté de Médecine de Paris, ibid.

Une Tumeur Skirrheuse dans le Ventre se pétrisse, elle est trente sept ans a acquérir un volume énorme, sans beaucoup incommoder la Malade, p. 449.

Un coup que la malade reçut fur la Tumeur à l'âge de 73 ans détermina des accidens aux quels on ne put pas remédier, ibid.

L'origine de cette Tumeur fut attribuée à un coup que la Malade avoit reçu, p. 430.

La Malade tomba dans l'Hydropisie; on fit la ponction; elle devint inutile, la Malade mourut deux mois après, ibid. & la suiv.

On fit l'ouverture du Cadâvre. Détail de la confusion qui se trouva dans la substance de l'Epiploon, p. 431 & les suiv.

Forme de la Tumeur, sa grosseur &c. p. 433.

Couleur, épaisseur, confistance &c. de la Tumeur, ibid.

L'état du Péritoine, ibid.

La facilité que la Tumeur avoit à gliffer entre le Péritoine & les Intestins rendoit les fonctions si libres que l'Estomac ni les Intestins n'en furent pas troublés, p. 434.

Le Foie étoit petit, & skirrheux. La Vésicule ne recevoit la Bile que des portions supérieures de l'Epiploon &c, ibid.

La Tumeur pesoit plus de 13 £. Ses dimensions &c. p. 435.

La Membrane qui l'enveloppoit étoit d'une confistance charnue dans sa partie interne, ibid.

Origine des Vaisseaux de cette Membrane, ibid.

La Tumeur étoit si dure qu'on fut obligé de la scier, p. 436.

Recherches fur les causes internes & externes de la Tumeur, ibid.

Les causes externes viennent de la division des cellules adipeuses, ibid.

De la division ou rupture des Vaisseaux s'est suivie un épanchement des sucs, p. 437.

Le Poids de la Lymphe épanchée a pu augmenter la division, l'alongement & l'écartement des fibres membraneuses, ibid.

5 N

L'Auteur

- L'Auteur prévient une objection qu'on peut lui faire sur la vaine fléxibilité des parties sur les quelles le coup porta, p. 438.
- Recherche sur les causes internes. L'Auteur les explique par la coagulation des parties graisseuses qui se faisoit à mesure quelles se séparoient des Artères, ibid.
- Cet état de coagulation de la matière graisseuse est rendu sensible par l'effet des esprits acides sur la cire. Ils la durcissent au point de pouvoir être mise en poudre, p. 439.
- L'huile d'Amandes douces se condense dans les Intestins par les acides qu'elle y rencontre, ibid.
- Par la même raison toutes les matières grafses peuvent s'épaissir. Exemple de cet effet en une Malade, ibid.
- Les causes méchaniques de cette maladie ayant été expliquées, elles sont ensuite recherchées par les analyses chimiques, ibid.
- Quoique la Tumeur ait produit par l'Analyse chimique des principes semblables à ceux que sournissent les Os, l'Auteur néanmoins qualifie la Maladie de Pétrification plutôt que d'ossissation, p. 440.
- Des paquets ligamenteux qui s'étoient formés à la partie supérieure de la Tumeur servoient à la supporter, & à soutenir ses Vaisseaux, ibid.
- Toutes les Tumeurs pétrifiées qui se trouvent dans les Cadavres font formées par la coagulation des sucs, p. 441.
- Cerveau pétrifié dans un Boeuf. L'Animal a paru sublister longtems dans cet état, ibid.
- Les substances corticale & médullaire avoient la dureté d'une pierre en forme de rocaille, p. 442.

-11

Il ne se faisoit aucune sécrétion. Cependant le Sang avoit confervé son mouvement circulaire à travers la carrière que formoit le Cerveau, ibid.

Le méchanisme de cette circulation est démontré, ibid.

Difficulté qu'il y auroit à prouver que cet Animal auroit conservé l'usage des quatre principaux sens, p. 443.

Cette observation a été contestée; elle paroît à un Critique avoir été supposée, p. 444.

Mr. Mongin ne la rapporte que pour lui donner plus d'authenticité, comme témoin oculaire du fait, ibid.

Au fur-plus ce phénomène n'est pas sans éxemple. BARTHOLIN avoit observé un cas tout semblable, p. 445.

Des Pétrifications de l'Epiploon se sont trouvées dans des Hernies, pag. 446.

SECTION SECONDE:

L'AUTEUR restreint à un fort-petit nombre d'observations sur les Hernies de l'Epiploon ne peut pas remplir tout le dessein qu'il a en vûe dans ce Mémoire, p. 446.

ARTICLE 12

Ce qu'il y à confidérer dans les Hernies de l'Epiploon, ibid.

Les Hernies de l'Epiploon font fimples, composées, & compliquées, p. 447.

Les Hernies de l'Epiploon ont été contestées, ibid.

5 N 2 Les

Les Hernies de l'Epiploon font quelque-fois difficiles à connoître, p. 449.

Elles sont quelque-fois fort-dangereuses, p. 450.

Leur cure palliative est plus difficile à obtenir que la cure radicale de l'Enterocéle, ibid.

ART. II.

- La cure de l'Epiplocéle simple, par l'instrument tranchant, est dangereuse, p. 451.
- Il n'y a que ceux qui n'en connoissent pas les conséquences qui osent l'entreprendre, p. 452.
- OBSERVATION 1. Opération faite à l'occasion d'une Epiplocéle: accidens subséquens qui causent la mort, p. 443.
- OBSERV. 11. Opération faite à l'occasion d'une Epiplocéle fimple formée dessous le Ligament de Falloge: accident étranger à la maladie cause la mort, p. 455.
- O B S E R V. 111. Adhérence de l'Epiploon au Sac herniaire forme des difficultés qui s'opposent au succès de l'opération, p. 458.
- Observ. IV. Hernie monstreuse de l'Epiploon amputée toutentière, sans ouverture de Sac herniaire; mort soudaine du Malade, p. 461.
- HISTOIRE du Jugement rendu à REIMS contre une Fille qui faifoit la Castration aux Enfans pour les guérir de Descentes. p. 464.

A R T. 111.

La prétendue guérison des Hernies par les Sacrifications de l'Anneau est absurde & erronée; elle est combattue par les armes

armes que fournit la structure de la partie, p. 470, & les suiv.

ART. IV.

- Des Entéro-epiplocéles confidérées à part, p. 473.
- O B S E R V. V. Hernie de l'Epiploon guérie par la compression du Bandage, p. 474.

ART. V.

- Les grosses Epiplocéles sont plus susceptibles de guérison que les petites, p. 475.
- O B S E R V. VI. Entéro épiplocéle avec adhérences, d'un volume confidérable, réduite par le Taxis, p. 476.
- O'B S E R V. VII. Sur une Eventration prodigieuse réduite dans le Ventre, contenue & guérie par la compression, p. 480.
- Comment s'opère la réduction de ces grosses Hernies, p. 484.
- Comment s'en opère la guérison, p. 491.

ART. VI.

- Inconvéniens qui peuvent fuivre la réduction des groffes Epiplocéles composées d'Intestin, p. 494.
- OBB SER V. VIII. Deux grosses Hernies sont réduites dans le Ventre. Leur séjour y devient la source de Coliques insupportables. On abandonne la méthode de les contenir; on la reprend ensuite par dégrés; il s'en suit tout le succès désiré, p. 495.
 - Observ. IX. Sur le même sujet, p. 498.

ART. VII.

- Méchanisme des adhérences internes démontré, p. 499.
- Observ. x. Entéro-épiplocéle avec adhérences réduite dans le Ventre, quoique d'une groffeur prodigieuse, où l'on démontre le méchanisme des adhérences, ibid.

ART. VIII,

ART. VIII.

De la méthode de faire la réduction de l'Epiploon, p. 505.

Les occasions de s'habituer au manuel de la réduction sont rares; il faut s'y accoutumer par artifice, p. 506.

La main la plus adroite est celle qui doit faire le plus difficile de l'opération. Ridiculité dans un Chirurgien de ne pouvoir faire usage que d'une main, p. 508.

ART. IX.

Les Epiplocéles d'une grosseur médiocre, soit simples, soit composées, ne sont pas si aisées à réduire que les grosses, p. 513.

Dans ces Hernies, l'Anneau n'est pas assez-dilaté pour pouvoir réduire l'Epiploon aussi-facilement, ibid.

Il ne faut en entreprendre la réduction que conditionellement, & ne jamais rien promettre de politif, ibid.

Si l'Intestin peut être réduit, il faut le contenir, & soutenir l'Epiploon, p. 514.

ART. X.

Autre moyen de réduire les Epilocéles de médiocre groffeur, ibid.

Il confiste dans la construction d'un Bandage dont l'ecusson concave reçoit la Tumeur, & la force à rentrer, p. 516.

Ce moyen a ses inconvéniens & ses avantages, p. 517.

OBSERV. XI. Une Epiplocéle, du volume, de la forme, & d'une dureté pareille à celle d'une balle de Paume, réduite par la compression, p. 518.

ART. XI.

ART. XI.

Différences entre les Hernies de l'Epiploon composées & compliquées, p. 521.

Epiplocéles compliquées font celles qui font accompagnées de Duretés Skirrheuses, d'Inflammation, d'Apostêmes, de Pourriture, d'Etranglement, d'Hydatides, & celles qui peuvent faire étranglement par elles-mêmes, p. 522.

OBSERV. XII. Epiplocéle endurcie, guérie par l'opération avec l'Instrument tranchant, page 524.

ART. XII.

Les Epiplocéles peuvent devenir chancreuses, p. 526. Ce cas rare est arrivé, ibid.

O B S E R V. XIII. Epiplocéle chancreuse emportée avec succès, ibid.

ART. XIII.

Terminaison des Epiplocéles par endurcissement, p. 528. On a trouvé l'Epiploon gyspeux, pierreux, & osseux, ibid.

O B S E R V. XIV. Epiplocéle pierreuse accompagnée de douleur au Testicule, p. 529.

A RT. XIV.

Les Epiplocéles font sujettes aux inflammations spontanées, p. 533.

O B S E R V. XV. Epiplocéle suppurée fait périr le Malade, p. 534.

ART. XV.

Les Epiplocéles peuvent servir de foyer à des dépôts critiques, p. 535.

O B S E R V. XVI. Epiplocéle suppurée par un dépôt critique, p. 536.

ART, XVI.

- L'Epiploon est susceptible d'Etranglement. Son Etranglement est quelque-fois marqué par des Symptômes qui ont beaucoup de rapport avec ceux de l'Etranglement de l'Intestin, p. 538.
- O B S E R V. XVII. Hernie simple de l'Epiploon accompagnée d'accidens aigus, p. 541.

ART. XVII.

- L'Epiploon fouffre une altération particulière dans les Hernies composées, & compliquées d'Etranglement, p. 545.
- O B S E R V. XVIII. Entéro-épiplocéle compliqué d'Etranglement: l'Intestin est réduit; l'Epiploon tombe en suppuration, p. 546.

ART. XVIII.

- Les Epiplocéles sont quelque-fois remplies d'Hydatides, p. 552.
- OBSERV. XIX. Epiplocéle remplie d'Hydatides, p. 553.
- O B S E R V. xx. Hydrocéle guérie par le moyen de la compression employée d'une manière particulière, p. 557.
 - O B S E R V. XXI. Hydatides épiploïques dans une Hernie, guéries par la compression, p. 560.

ART. XIX.

- De l'Etranglement de l'Intestin par l'Epiploon, p. 566.
- O B S E R V. XXII. Sur un Etranglement de l'Intestin fait par l'Epiploon, p. 569.
- OBSERV. XXIII. Sur un Etranglement de l'Intestin par un alongement fibreux de l'Epiploon, p. 574.

ART. XX.

ART. XXI.

Les Intestins peuvent être étranglés par des déchiremens de l'Epiploon, p. 586.

Observ. xxiv. Le Déchirement de l'Epiploon dans une Hernie compléte y cause un Etranglement, p. 587.

OBSERV. XXV. Hernie de l'Umbilic, dans la quelle l'Intestin est étranglé par l'Epiploon, p. 590.

ART. XXII.

De la double Hernie de l'Epiploon, p. 593.

OBSERV. XXVI. Sur une double Hernie de l'Intestin par desous le Ligament de Fallope, p. 605.

OBSERV. XXVII. Sur deux Hernie de l'Epiploon, dont l'une fortoit par l'Anneau, & l'autre par dessous le Ligament de Fallope, p. 607.

ART. XXIII.

De la Ligature de l'Epiploon, p. 609.

Observ. xxvIII. Effets funestes & primitifs de la Ligature : moyen d'y remédier, p. 618.

Précautions néceffaires à l'éxécution de la Ligature, p. 624.

Accidens confécutifs de la Ligature, p. 627.

Observ. XXIX. Sur la rétrocession de la Ligature de l'Epiploon vers la région épigastrique, p. 628.

Observ. xxx. Sur la chute d'une Ligature qui fut trois mois & demi à se séparer à la suite de l'opération du Bubonocéle, p. 643.

Observ. XXXI. Sur une Ligature de l'Epiploon restée 14 mois dans le Ventre : elle en sortit au préjudice de l'Intestin qui fut déchiré, p. 648.

- Observ. XXXII. Sur une Ligature engagée dans le Ventre, d'apprès l'ouverture d'un Cadâvre, p. 652.
- Défauts que l'on reproche à la Ligature, p. 659.
- Ils font deux. Le premier, qu'elle est la cause des adhérences fâcheuses qui gênent l'Estomac dans ses fonctions, ibid. & les fuivantes.
- Le fecond qu'elle est la cause d'Apostêmes & de concrétions calleuses qui se forment dans la substance de l'Epiploon, p. 662 & suiv.

ART. XXIV.

- Moyens de faire la rescisson de l'Epiploon sans le secours de la Ligature, & de leurs inconvéniens, p. 665.
- Les Anciens employoient le cautère actuel avec la Ligature, ibid. & fuiv.
- Il y a environ 150 ans que l'on a abandonné l'usage du Cautère, p. 667.
- Il n'y a que trente ans que l'on a reconnu les inconvéniens de la Ligature, ibid.
- Ceux qui ont voulu se soustraire à la Ligature ont quelque-sois réussi. La lecture des Auteurs, & l'éxamen précis des Praticiens sont voir que les succès des derniers n'ont pas toujours été constans, ibid.
- Des cas dans les quels on ne peut se dispenser de faire la Ligature, p. 668.
- Cas où l'on doit se dispenser de la faire, & peut-être l'unique dans le quel il y auroit du danger de la pratiquer, ibid.
- Autorité de De Marchettis, de La Forest, de Franco qui confirme la nécessité d'employer la Ligature, p. 669 & suiv.

Examen.

- Examen des procédés des Praticiens modernes qui veulent se soustraire à l'usage de la Ligature, p. 673 & suiv.
- Observ. XXXIII. L'Epiploon fut réduit dans le Ventre fans Ligature après la rescission; il se putrésia, quoiqu'il sut dans un état sain avant la réduction, p. 678.
- Observ. xxxiv. L'Epiploon réduit en entier & dans l'état le plus fain, forme un Abcès long-tems après la guérifon de le Plaie, p. 684.
- Observ. xxxv. Sur un Entéro-épiplocéle où l'on a fait avec fuccès le renversement de l'Epiploon, p. 689.
- Observ. xxxvi. Sur le même sujet, p. 601.
- Mr. Boudon n'avoit rien déterminé fur l'usage de la Tente après le renversement de l'Epiploon. Sa pratique n'étoit fondée que fur l'expérience qui le trompoit assez-ordinairement, p. 695.
- Mr. Moreau fuccesseur de Mr. Boudou semble avoir rejetté ce procédé, p. 696.
- Mr. Pouteau ne renverse pas l'Epiploon; il le laisse flétrir dans la Plaie, ibid.
- Réfultat des articles XXIII & XXIV. La Ligature semble devoir rentrer dans le droit qui lui est acquis depuis un si grand nombre de siècles, p. 697.

HUITIEME MEMOIRE.

DESCRIPTION D'UNE CHAISE CHIRURGICALE.

Le Chirurgien doit avoir un génie inventif, pour corriger ce que l'art a de défectueux, & pour suppléer par des moyens auxiliaires à ce qui manque à l'art de la part des méchaniques, p. 699.

5 O 2

Avantages

Avantages de la Chaise chirurgicale, p. 700.

Les lits, ordinairement trop-hauts, trop-bas, ou trop-larges, gênent le Chirurgien dans ses opérations, p. 701.

La Chaise proposée devient d'une utilité générale pour les opérations de la Tête, de la Poitrine, du Bas-Ventre, du Perinée, du Fondement, pour les Accouchemens, pour les amputations, pour la réduction des Fractures & dissociations, & pour faire les Recherches nécessaires aux parties naturelles des Femmes. Elle est d'un usage indispensable dans les armées, & dans les Vaisseaux de guerre, p. 701. & les suiv.

Construction méchanique de la Chaise, p. 704.

Son dessein en perspective Pl. première en donne l'idée générale, ibid. & 728.

Noms de toutes les parties de la Chaise chirurgicale, avec leurs dimensions, mesures de France, pieds, pouces & lignes de Roi, p. 705 & suivantes.

Sujétions, & leurs difficultés, p. 722.

Explication de la Planche I, p. 728.

Explication de la Planche II, p. 730.

Explication de la Planche III, p. 732.

Explication de la Planche IIII, p. 733.

Explication de la Planche V, 735.

USAGES DES DIFFERENTES PARTIES de LA CHAISE.

Pour les opérations de la Tête, le Malade est assis Verticalement, & la Tête est fixée par la Têtière, p. 737.

Les deux parties qui composent la Tétière sont employées pour l'application du Trépan sur le sommet de la Tête, p. 738.

On

- On n'emploie qu'une partie de la Têtiére pour l'opération sur un des côtés de la Tête, ibid.
- Dans l'un & dans l'autre cas, le Corps est affujetti par des lacs, p. 739.
- Pour les opérations de la Poitrine. Les Malades peuvent être pofés dans les fituations les plus avantageuses, soit en laissant le Dofier dans la situation verticale, soit en lui donnant l'inclinaison la plus commode pour lui, & pour le Chirurgien, ibid.
- Pour les opérations du Bas-Ventre, le Doffier de la Chaife est abaiffé horizontalement. Si l'on a besoin d'une longueur plus étendue, on tire le siège en avant &c. p. 739. & 740.
- Pour les Maladies de la Vulve, du Vagin, du Périnée, & du Fondement, les Malades font affis dans une posture inclinée sur le Dos, & les Jarrets sont posés sur les Portans sixés aux Bras de la Chaise, p. 740 & suivantes.
- Pour l'opération de la Lithotomie, les Malades font posés de la manière la plus solide, étant mis dans la précédente posture, p. 742.
- Pour l'opération de la Fistule au Fondement, les Malades peuvent être fixés de la manière la plus solide, soit qu'on les opère par devant, par derrière, ou sur le côté, p. 742,
- Pour les Accouchemens, on a le même avantage, ibid.
- Pour les opérations des extrémités supérieures les Malades peuvent être mis dans les postures les plus avantageuses & les plus solides, en les faisant affeoir verticalement, en les tenant dans la posture inclinée, ou en les couchant, ibid.
- Pour les opérations des extrémités inférieures on trouve dans la Chaife plus d'avantages que fur les lits ordinaires, p. 743.

La structure de la Chaise démontre son utilité dans la réduction des Fractures & Dislocations où l'on a besoin de forces multipliées, & de points fixes, ibid.

On ne prétend pas rendre cette Chaise d'une utilité aussi générale qu'elle le paroît; mais on ne peut pas s'en passer dans les recherches des maladies de la Vulve & celles du Vagin; ni dans les opérations nécessaires à ces parties, & pour ces cas on peut la simplifier, en la réduisant à ce seul usage. On ne peut néanmoins s'en passer dans les Armées & dans les Vaisseaux de Guerre tellequ'elle est, p. 744.

NEUVIEME MEMOIRE.

Description d'un Speculum Uteri propre à faire les Recherches nécessaires aux maladies du Vagin & celles de la Matrice.

Rien n'est plus nécessaire aux maladies du Vagin qu'un Speculum qui en tienne les parois écartées, & qui facilite le moyen d'éxaminer les Maladies de cette Partie, p. 745.

Les Speculums ordinaires ont des inconvéniens que l'on a cru avoir corrigé dans celui que l'on foumet au jugement des connoiffeurs, ibid.

L'objet du Speculum en question est de multiplier les puissances qui tendent à écarter également les parois du Vagin, p. 746. Chacune de ses parties agit par un levier simple, du centre à la cir-

conférence d'un cercle mouvant fur un cercle fixe, p. 747.

Le reste du méchanisme entièrement développé, p. 748.

La matière dont est formé cet instrument est d'acier poli, il seroit mieux & moins couteux s'il étoit éxécuté en argent, p. 749.

Les

Les rayons de lumière doivent être déterminés dans le Vagin par le moyen d'une lanterne fourde, en interdifant l'entrée de toute autre lumière que celle de la lanterne, ibid.

Explication de la Planche I, p. 751.

Explication de la Planche II, p. 753.

DIXIEME MEMOIRE.

DE L'OPERATION DE LA HERNIE CRURALE.

DANS L'HOMME.

La Hernie crurale qui furvient à l'Homme est la seule que l'on considère dans ce Mémoire, p. 754.

Faute d'avoir connu la véritable route des Vaisseaux spermatiques les Hommes ont été exposés au danger de perdre la Vie par la dilatation ordinaire du Ligament de Fallofe, ibid.

L'Artère & la Veine spermatiques rampent sous le Ligament, de façon qu'on ne peut pas éviter de les couper en faisant la section de cette partie, p. 755.

Cette découverte est due à l'Auteur de ces Mémoires, ibid.

Il avoue qu'il s'y trompa, & il rapporte les circonstances qui caufèrent la mort d'un Malade à qui il fit cette opération, ibid.

Il trouve le moyen de dilater le Ligament sans en faire la section, p. 756.

Il se sert d'une Erigne ou crochet propre à soulever, le Ligament, p. 757.

Mr. de Garengeot annonça cette decouverte. Elle devint l'objet de diverses conversations. On en contesta à l'Auteur la possibilité, p. 757.

II

- Il en donna publiquement la preuve en présence de plusieurs Anatomistes, p. 758.
- Cette observation devint authentique, mais personne ne s'étudia à trouver le moyen de dilater le Ligament sans le couper; l'Auteur se sert de son Erigne sur un sujet vivant en présence de Mr. de Garengeol, p. 759.
- Celui-ci annonce cette découverte en l'année 1742 dans sa Splanchnologie, sans en rien dire que de très-général, ibid.
- Mr. Sharp n'avoit eu aucune connoissance de cette observation, lorsqu'il commença à écrire sur les opérations de Chirurgie, ibid.
- Le motif qui engage Mr. Sharp à écrire est que les Chirurgiens étrangers sont trop-diffus, on lui reproche d'être trop-concis, ibid. & suivantes.
- Tout ce que cet Auteur dit sur la Hernie crurale tant dans l'Homme que dans la Femme ne contient pas vingt lignes, p. 760.
- Mr. Sharp ne commença à parler de ce point anatomique que cinq années après que Mr. de Garengeot l'eut annoncé; il ne cite pas cet Auteut, p. 761.
- Le moyen d'éviter la fection des Vaisseaux spermatiques, dit Mr. Sharp, est de ne faire l'incisson du Ligament que d'un demipouce; preuve du danger d'une telle pratique, ibid.
- Il est démontré que Mr, Sharp ne parle de cette observation que par emprunt de Mr. de Garenceot, p. 762.
- La pratique ordinaire de Mr. Sharp est de faire l'incision de l'Anneau d'un pouce de longueur, ibid.

Mr. Sharp paroît n'avoir jamais employé ce moyen qu'il propose; s'il l'eut fait il en eut connu l'abus, p. 763.

Le bien public nous force à combattre les opinions dangereuses, ibid.

La vérité de cette découverte est un paradoxe pour Gunzius, p. 764.

Cet Auteur ne conçoit pas que l'on puisse couper les Vaisseaux spermatiques, à moins que l'on ne fasse l'incision entièrement au trayers du Ligament, ibid.

Manière de difféquer les Vaisseaux spermatiques pour s'afsûrer de de leur véritable trajet, p. 765.

Gunzius dit qu'il y a affez de distance entre le bord du Ligament & les Vaisseaux pour ne pas risquer de les blesser, p. 766.

Position & route des Vaisseaux spermatiques relativement au Ligament, vus dans la Planche xxI, ibid.

Largeur du Ligament, p. 667.

Origine & route de l'Artére épigastrique interne, ibid.

Elle ne sort pas toujours du même endroit, & ne suit pas toujours la même route, ibid.

Origine & route de l'Artère épigastrique externe, p. 768.

Division de l'Artère épigastrique externe, p. ibid.

Conséquences du rapport qu'il y a à considérer entre les Artères fpermatique, les épigastriques & le Ligament dans l'opération de la Hernie crurale dans l'Homme, ibid.

5 P

Suivant

- Suivant l'ordre de tous ces Vaisseaux, l'Instrument tranchant est toujours disposé à en blesser quelques-uns dans la section du Ligament, p. 769.
- Quand même les Vaisseaux spermatiques ne seroient pas aussi-près qu'ils le sont du bord inférieur du Ligament, ce bord seroit immanquablement déterminé vers les Vaisseaux par l'Instrument qui serviroit à faire l'incision, ibid.
- En dirigeant l'Instrument tranchant vers l'os des Iles, les Vaisseaux spermatiques seroient également exposés à la section, on pourroit aussi couper l'Artère épigastrique externe montante, ibid.
- Cet accident est d'autant plus dangereux qu'on pourroit ne s'en appercevoir qu'après la mort du Malade, p. 770.
- On évite tous ces inconvéniens par l'usage du Crochet, ibid. Manière de se servir du Crochet, ibid.
- La facilité de s'en fervir a été démontrée publiquement par l'Auteur, ibid.
- Le Sac herniaire doit préalablement être fendu für le côté, sansquoi il serreroit l'Intestin par le rapprochement de ses parois latérales, p. 771.
- Il faut être muni de ciseaux propres à faire cette incision, ibid.
- Le Chirurgien doit, avant toutes choses, s'afsurer s'il y a des adhérences entre le Sac & les parties qu'il contient; il faut les détacher de la manière indiquée, p. 774.
- Il doit ensuite introduire le Crochet avec les précautions requises, p. 772. La

- La méthode d'élever le Ligament peut-être mise également en pratique pour les Femmes, parceque sa division rend toujours la Descente plus grosse après la guérison de la Plaie, p. 773.
- Ce manuel a ses difficultés dans les cas compliqués d'adhérences; on rappelle ici la manière de les d'étruire, ibid. & suiv.
- Quand les adhérences font si intimes qu'on ne peut pas les d'étruire il faut se déterminer à fendre le Boyau, le Sac & le Ligrment, sans respect pour les Vaisseaux spermatiques, & en faire la Ligature, p. 774.
- Dans le cas où l'on feroit obligé de faire la Ligature, il faudroit être pourvu d'une éguille convenable, p. 775.
- Il n'est pas toujours nécessaire de faire la dilation du Ligament, parceque les Hernies crurales se réduisent quelque-fois assez-aisément quand on a coupé les sibres transversales du Fascia-lata, qui souvent sont les seules agentes de l'Etranglement, p. 776.
- L'incision du Ligament n'a rien par elle-même de dangereux, p. 777.
- La Section des Artères épigastriques est fort-dangereuse, ibid.
- Vendication de Mr. LE DRAN fur un reproche que lui fait Mr. Sharp, ibid. & fuiv.
- Mr. Sharp n'a en vûe que l'Artère épigastrique interne, sans s'occuper de l'épigastrique externe, p. 778.
- Ces deux derniers Auteurs n'ont pas affez confidéré les différentes positions de la Hernie crurale, p. 779.

5 P 2

- Il importe beaucoup de s'instruire des différentes places où elle peut se fixer, ibid.
- Ses différentes positions doivent diriger l'Instrument tranchant de façon à éviter la section des Vaisseaux qui l'environnent, ibid. & suivantes.
- La lumière répandue fur l'opération de la Hernie crurale est encore bien foible; il faut du tems pour lui donner de la force, p. 780.
- Mr. Sharp ne craint point la fection de l'Artère épigastrique, s'il y eut fait plus d'attention, il eut trouvé que l'embarras qu'elle donneroit seroit presque audessus de toute entreprise, ibid. & suivantes.
- Il y a beaucoup plus de fureté à faire usage du Crochet que de l'Instrument pour la dilation du Ligament de Falloge, p. 781.
- Explication de la Planche xxi : elle donne la position des Vaisseaux spermatiques, celle de l'Artère crurale, & celle des Artères épigastriques interne & externe, p. 782.
- Remarque sur le Ligament de Fallore. Sa longueur, sa largeur, & ses autres proportions, p. 783.
- Remarque sur l'Artère épigastrique interne. Sa route. La figure qu'elle prend, ibid.
 - L'Artère épigastrique interne sort ordinairement de la partie antérieure de la Crurale; elle sort quelque-sois de sa partie latérale interne, ibid.
 - L'Artère épigastrique interne passe ordinairement par dessus la Veine

TABLE DES MATIERES.

Veine crurale; elle passe quelque-fois par dessous, ibid. & la suivante.

- La distance qu'il y a entre le ceintre de l'Anneau & l'entrée de l'Artère épigastrique dans la substance du Muscle droit, met cette Artère à l'abri de l'injure que pourroit lui faire l'instrument tranchant dans la dilatation de l'Anneau, p. 784.
- Il n'en est pas de même dans la Hernie crurale qui arrive dans l'Homme ou dans la Femme. Précautions à prendre à cet égard, ibid.
- Explication de la Planche xxII. Elle donne la Figure des Ciseaux propres à débrider le col du Sac herniaire, p. 786.
- Eguilles courbes pour faire la Ligature des Artères épigastriques interne & externe, ibid.
- Equille propre à faire la Ligature des Vaisseaux spermatiques, p. 788.

Le Crochet ou élevatoire de l'Arcade crurale, p. 789. Sonde cannelée pour les opérations des Hernies, ibid.

Erigne propre pour les opérations des Hernies, ibid. & la fuiv.

ONZIEME MEMOIRE.

SAPHYLETOME, OU INSTRUMENT PROPRE A COUPER LA LUETTE.

Les maladies de la Luette éxigent quelque-fois que l'on fasse la réfection de cette partie, p. 791.

Les

TABLE DES MATIERES.

Les instrumens ordinaires ne sont pas toujours suffisans pour faire cette opération, p. 792.

Observation qui prouve l'insuffisance des moyens ordinaires, ibid.

Dureté skirrheuse de la Luette qui résiste à la pression de la Ligature, qui fuit sous les Ciseaux, & qui est incapable d'être coupée par le Bistouri, ibid.

Le Saphylètome est seul capable d'en faire la résection, p. 793. Description du Saphylètome, ibid. & suiv.

Manière de se fervir de cet instrument pour l'amputation de la Luette, p. 795.

Cet instrument réunit les avantages de plusieurs qui ne peuvent être employés sans multiplier les inconvéniens, ibid.

Conditions de la partie du tranchant du Saphylètome, p. 796.

Les avantages de cet instrument ne se bornent pas à la Section de Luette. Il peut servir à celle des Amigdales, ibid.

Il est indispensablement nécessaire pour emporter des corps étrangers dans le Vagin & dans le Rectum, ibid. & la suiv.

Observation qui confirme ce dernier usage, p. 797.

Un Condylôme qui sortoit par l'Anus de la longueur d'un pouce, revégétoit faute de pouvoir être coupé dans son principe, il sut détruit par le Saphylètome conduit dans le Rectum, p. 798.

Manière de faire usage de l'instrument pour couper les Condylômes qui prennent leur source dans le Rectum, ibid.

Cet instrument est encore utile pour la résection des Hemorrhoïdes, l'bid.

TABLE DES MATIERES

Explication de la Planche xxIII. qui représente le Sapylètome, p. 799.

DISCOURS SUR L'ANATOMIE.

- Apologie de l'Auteur sur la difficulté qu'il a à prononcer la langue Angloise, p. 800.
- La connoissance de l'Anatomie est importante à la conservation, & au rétablissement de la fanté. L'Homme physique est l'ouvrage le plus admirable qui soit soumis à nos sens, p. 802.
- L'Anatomie fait partie de la plus noble éducation. PIERRE I. Czar de Moscovie, & la Reine Christine de Suede en firent leur étude, ibid.
- Adelaïde d'Orleans instruite de l'Anatomie, porte ses connoiffances jusqu'à faire les opérations de Chirurgie avec la plus grande dextérité, p. 804.
- A combien plus forte raison les jeunes Chirurgiens doivent-ils s'occuper de la structure du Corps humain? ibid.
- Quelles sont les attentions qu'ils doivent faire pour en découvrir les merveilles les plus cachées, p. 806.
- L'Anatomie met le Chirurgien au dessus de beaucoup de Phylofophes, ibid.
- Avantages des Chirurgiens qui ont une connoissance parfaite de l'Anatomie, p. 808.
- Le Chirurgien tient le premier rang parmi tous les Artistes, ibid.
- Les Arts méchaniques les mieux entendus font ceux qui tirent leurs principes de l'Anatomie.

Aucun:

TABLE DES MATIERES.

- Aucun Artiste ne peut mettre ses connoissances en paralléle avec celles d'un vrai Chirurgien, destiné à réparer les dommages qui furviennent à l'édifice du Corps humain dont le Tout-puissant est l'Architecte, p. 810.
- Autant la Chirurgie est prééminente sur tous les autres Arts, autant le Chirurgien doit-il s'en rendre digne, autrement il devient de niveau avec le commun des ouvriers, p. 812.
- L'Anatomie est la base de la Chirurgie, ibid.
- L'Anatomie est le pivot sur le quel roulent la théorie & la pratique : elle est au Chirurgien ce que la Carte est au Pilot ; sans l'Anatomie il marche sans cesse dans les ténébres, ibid.

FIN

DE LA SECONDE ET DERNIERE PARTIE.

APPENDICE.

DE l'ETRANGLEMENT PAR LE SAC HERNIAIRE.

Decipimur specie recti.

Hor.

E Volume IV des Mémoires de l'Acad. Roy. de Chirurgie ne m'étant parvenu que depuis l'impression de mon ouvrage, il ne m'a pas été possible d'y insérer l'explication d'une verité, qui, quoique prouvée par les saits les plus authentiques, n'a pas été acceptée par l'Auteur des Réstéxions sur l'opération de la Hernie (a). Il dit que l'alongement du Péritoine qui forme le Sac herniaire ne peut pas rentrer, parcequ'il est adhérent par son Tissu cellulaire, il

5 Q auroit

(a) Séduit par ce tire spécieux, j'ai cru d'abord y trouver de quoi améliorer le Mémoire que je suis prêt à mettre sous la presse, sur les manuels convenables aux différentes opérations des Hernies. Mais après avoir lu ces Résléxions, après en avoir apprécié la valeur, & en avoir reconnu les vuides, je n'ai pu m'empêcher de me récrier avec le Poëte,

Quid dignum tanto feret hic promissor hiatu?

Parturient &c.

En effet qu'y trouve-t on de plus que des généralités usées, ou des principes sophissiques. Un sage & discret Secrétaire, dans l'institution de l'Académie, étoit préposé pour en recevoir & sixer les décissons. Il se cententoit d'en rédiger les Mémoires, suivant les jugemens des commissaires nommés pour

auroit du dire, lorsqu'il est adhérent, car il ne l'est pas toujours. Plus de vingt mille Malades qui m'ont passés par les mains, sans compter les Cadavres que j'ai examinés peut-être en plus grand nombre que l'Auteur du Mémoire, & la grande quantité d'opérations que j'ai faites de plus que lui m'en ont convaincu. N. B. Je ne considère ici le Sac que dans les cas où il étrangle l'Intestin, parceque ce n'est que sur ce point que Mr. L... croit me prendre en défaut. Tout ce qu'il dit d'ailleurs au sujet de la réduction du Sac, lors de l'opération par l'Instrument tranchant, ne sont que des mots qui font plus contre que pour son système. Pour prouver que le Sac est adhérent au dehors, & que conséquemment il ne peut pas rentrer, il dit qu'il ne peut être logé que dessus l'Anneau. Quelle Logique! car s'il est adhérent comment peut-il être ramené sur l'Anneau? Tout Chirurgien instruit est d'accord sur cela: Il n'y aque ceux qui

ne

pour en faire leurs rapports. Ce Temple d'Esculape étoit ouvert à tout ceux qui en meritoient l'entrée: O dulcia tempora! Aujourd'hui ce n'est plus cela, le Secrétaire est le stéau de l'émulation; il ne s'attache qu'à débiliter la concurrence. Un Auteur est-il accablé sous le poids des années qu'il a employées à la plus saine pratique, & à la rendre évidente par ses sçavans écrits *, il cherche à l'atterrer par de saux argumens qui, retombant sur le critique même, le consondent & l'écrasent? Un autre * est-il mort après avoir été le stambeau de son âge? le Secrétaire rappelle avec emphase une soiblesse que ce respectable Auteur avoit eue * * *, & contre la quelle il avoit protessé. O diros mores!

^{*} Mr. Le Dran, ** Mr. Petit. *** voy. p. 4 de ce Discours.

ne sçavent pas lire qui ignorent l'histoire de l'Epistolier de St. Andre. Mr. L.. ne prouve-t-il donc pas par ce positif que le Sac n'est pas toujours adhérent? Mr. LE DRAN, ajoutet-il p. 302 du Mémoire, dit qu'il l'a trouvé le plus ordinairement au dehors du Ventre; & il dit aussi qu'il ne rentre pas toujours, n'est ce pas convenir qu'il rentre quelquefois? mais à la manière de ce lui de l'Epistolier: c'est ce que je nomme fausse réduction. Il en est le plus souvent de même, si l'on n'a pas l'habitude de le faire rentrer en effet. Pour obtenir la vraie réduction on s'y prend ainsi. On introduit le petit Doigt par dessous la peau de l'Aine en l'enfonçant sous la peau mince & lâche du Scrotum, on fait remonter le Sac que l'on rencontre avec le bout du Doigt, on le conduit jusque dans l'Anneau en faisant rentrer son fond le premier: c'est ce que j'appelle la réduction du Sac proprement prise. Quelques Malades ont une méthode qui leur est commune, & qui réussit très-bien lorsque le Sac n'est point adhérent. Ils se couchent sur le Dos, les Fesses étant élevées, & le Thorax enfoncé, ils prennent le Testicule d'une Main le suspendent, & avec le Pouce & l'Index de l'autre Main, qu'ils font glisser le long du cordon spermatique, ils ramènent le Sac jusqu'à l'Anneau; ils posent enfuite le Bandage dessus pour l'empêcher de descendre : mais de cent il n'y en a pas un en qui le Sac puisse rester en place. Si Mr. L . . . eut eu la plus simple idée de ces petits manuels, il se seroit épargné la peine qu'il a eu à marteler 5 Q 2 fon

l'argument le plus inconséquent contre Mr. LE DRAN, Je le prouve, car si le Sac peut & autres Auteurs. rentrer de la façon, que je viens de le dire, dans quelques Hernies ordinaires, quel inconvénient pourroit l'empêcher de rentrer de la même manière dans l'opération de la Hernie par l'instrument tranchant, où il se trouve à découvert? Mais je ne suis point aux prises sur cela avec Mr. L... aucontraire, j'ai toujours été opposé à cette pratique, pour des raisons que le manque d'expérience lui a cachées. l'aurai occasion ailleurs de les lui expliquer. Mr. Petit luimême qui étoit l'Auteur de cette Méthode l'avoit abandonnée plus de vingt ans avant sa mort. Il n'est question ici que de la possibilité qu'il y a que le Sac rentre avec le Boyau, quand le premier est le propre agent de l'Etranglement, & que, la Descente étant rentrée, les parties restent étanglées intérieurement. Toutes les vérifications que j'ai faites de l'état de liberté ou de gêne où j'ai trouvé le Sac herniaire ne m'ont servies qu'analogiquement pour juger de celui où il peut être dans le cas de l'étranglement qu'il fait lui-même. Je n'ai jamais eu occasion de l'éxaminer anatomico-pathologiquement sur des Cadâvres, parceque j'ai toujours eu le bonheur de guérir les Malades que j'ai opérés depuis l'observation que j'en ai faite en communavec Mr. LE DRAN. Toutes mes vérifications n'ont donc servies qu'à me faire juger que le Sac peut quelque-fois n'être pas adhérent aux parties qui l'en ironnent. Mon Mémoire sur cette matière n'a pas été écrit d'après Mr. LE DRAN, comme le dit Mr. L . . .

p. 304 de son Mémoire, j'avois lu mes observations à l'Académie quelques-années avant que Mr. Le Dran publia son livre. Ce sut sur la satisfaction qu'en témoigna cette assemblée plus jalouse alors que jamais de nouvelles productions, que Mr. Le Vacher m'envoya les siennes qui sécondent & enrichissent mon Mémoire. Je n'ai jamais été copiste ni plagiaire. J'ai toujours adopté les opinions marquées au coin de la vérité. J'ai eu soin de rendre justice à ceux dont j'ai reçu des lumières. J'ai souvent même sait valoir des observations fort-médiocres, en les montrant par leurs moins mauvais côtés. Rejetter tout ce qui n'est pas suprêmement bon est énerver l'émulation. Un Auteur maître de son sujet est toujours judicieux, &, comme dit Horace, il sçait rendre à chacun ce qui lui appartient.

ille perfecto

reddere personæ scit convenientia cuique.

Mess. S. ..., P. ... & L. .. n'en ont pas agit de même à mon égard. Le premier s'est attribué mes remarques sur la Hernie crurale. Le second a haché mon histoire des Hernies pour grossir son ouvrage. Le troisième a mal entendu, ou mal interprété mes expliquations sur l'Etranglement par le Sac herniaire. Ils ont cependant adopté plusieurs de mes préceptes; ils se servent de mon bistouri boutonné pour diviser les parties qui étranglent le Boyau, mais ils n'en parlent que comme s'il étoit particulier à chacun d'eux. Ces petitesses, qui me sont pitié, ne m'assectent pas, mais je m'ossense des critiques erronées qui tendent à abuser

abuser de la crédulité des jeunes éléves à qui l'on inculque de mauvais principes.

Revenons au Sac herniaire. - Si le Tissu cellulaire n'est pas adhérent, il ne peut donc pas empêcher le Sac de rentrer. Cela a été démontré. Mais donnons bien plus beau jeu à Mr. L... supposons le Sac adhérent à la partie antérieure de ce que l'on nomme communément la Tunique vaginale (a) ou au Tissu cellulaire qui se trouve aux environs du Ligament de FALLOPE, ses fibres extrêmement minces qui ont été porteés à une très - grande extension ne doivent-elles pas être ramenées avec le Sac dont elles sont dépendantes? Car pourquoi ne seroient-elles pas rappellées vers leur principe. Cela doit arriver immenquablement, lorsque la Tumeur, devenue solide par le resserrement de l'orifice du Sac, telle que seroit une Vessie remplie d'eau liée autour de son embouchure, est poussée avec une sorte de violence & tout-a-la fois par le mouvement qu'on lui communique dans l'opération de la réduction. Qu'elle réfistance ces fibres peuvent elles opposer qui puisse les empêcher de s'alonger dans le sens contraire, ou de se rompre si elles ne sont pas devenues trop-solides? Dans ce dernier cas il n'y a point de réduction à attendre, aussi je ne l'ad. mets pas toujours possible. Mais, si la Tumeur rentre, elle se loge dessous le Péritoine, en écartant le Tissu celluleux qui attache celui-ci au Muscle Psoas, &c. pour

⁽a) Voy. le Mém. fur la HERNIE de naissance, p. 27 & la Note (a)
pag. 29.

pour lui faire place. L'Analogie peut rendre cet effet plus fensible en la tirant des personnes en qui les Testicules rentrent involontairement ou à volonté. La facilité avec laquelle le Tissu cellulaire s'ecarte dans les Emphysèmes & les Ecchymoses explique assez ce dernier effet, l'introduction de la Hernie ou du Testicule sous le Péritoine, pour en convaincre les personnes les plus incrédules. Cependant l'Auteur (a), comptant avoir anéanti toute

(a) Pour décider du ton dont se sert Mr. L... sur une matière aussi neuve pour lui que celle de l'Etranglement par le Sac herniaire, il faudroit qu'il eut aumoins un petit nombre d'observations pour les opposer aux cas avancés à cet égard, mais il n'en a aucune. Ses connoissances sont encore trop-générales sur les Hernies, pour entrer dans leur détail. On s'abuse toujours quand on juge des particularités par les lieux communs que sournit une expérience trop-bornée. Ne parlons jamais en maîtres sur des matières que nous ignorons?

Sumite materiam vestris qui scribitis æquam Viribus. Hor.

Ne nions jamais les faits que nous ne connoissons pas. Examinons les en secret avant de les condamner publiquement? Si Mr. L... eut connu ces préceptes il n'auroit pas confondu les Hernies libres dans le Sac avec celles qui y sont étranglées; il eut pensé qu'il n'ya aucune puissance dans les premières qui puisse écarter le Tissu cèllulaire comme dans les dernières, dont la solidité fait la force supérieure; il eut distingué dans les unes & dans les autres celles où la production du Péritoine est adhérente, & celles où elle ne l'est point du tout, voy. p. 453 & 456: Le Dr. Hunter, juge aumoins aussi compétant que Mr. L... en matière d'Anatomie & de Hernies, sut témoin de ce dernier sait. Mais à quoi servent les témoins avec les personnes qui ne veulent rien croire?

conviction sur ce point important de la Chirurgie herniaire, & avoir vangé l'Art de la dégradation que ce fait lui cause, dit qu'il a opéré plus de 50 HERNIES sans avoir trouvé un pareil cas, le Sac herniaire sans adhérence parconféquent le Sac réduit avec l'Intestin étranglé. C'est ce que je ne lui dispute pas : il pourroit même en faire encore 50 fois 50 & ne pas le rencontrer. Sans reculer vers les fiécles passés, où les Auteurs ne nous ont donné, pour ainsi-dire, que des journaux de pratique, dont on peut cependant quelque-fois tirer de grandes lumières, datons seulement du commencement de celui-ci jusqu'à présent, où l'on s'est le plus attaché à la véritable observation? On trouvera, par un calcul bien différent de celui de l'Auteur, que Mess. Mery, Thibaut, Boudou & Mo-REAU qui ont fait ou vu faire sous leurs yeux plus de six mille opérations de HERNIES dans l'Hôtel-DIEU de PARIS, tandis qu'on en a fait aumoins dix fois davantage au dehors de cet Hôpital, dans toutes les Provinces de FRANCE, & dans le reste de l'EUROPE, on trouvera dis-je que ce cas ne s'est rencontré, ou n'a été observé que onze fois (a). S'en suit-il pour cela qu'il n'ait pas éxisté auparavant, & qu'il ne puisse pas arriver encore? S'en-suitil aussi que les Praticiens, dont les observations acceptées par l'Académie, qui ont servies à confirmer les miennes,

aient

⁽a) Voy. la Sect. I. du Vol. II. de mon traité de HERNIES.

aient voulu en imposer au Public en dégradant l'art le plus utile à l'Humanité. INFANDUM! Disons plutôt que l'Auteur du Mémoire en a imposé lui-même à ses propres lumières pour avoir négligé les particularités de l'Anatomie pathologique des parties concomitantes dans la HERNIE étranglée par le Sac herniaire. Elles lui eussent démontré la possibilité de ce cas que je crois avoir prouvé par la structure naturelle & contre-nature des parties, & par les observations les moins contestables. N'a-t-il pas lieu de craindre que les paroles (b) du sçavant Albi-Nus, qu'il a si mal appliquées, ne retombent sur lui? L'Anatomie naturelle doit fervir de bouffole à celui qui la posséde pour éviter les erreurs que causent les dérangemens qui arrivent aux parties par les maladies qui les at: taquent. Je voudrois être en état de finir l'ouvrage que j'ai commencé fur les dérangemens qui furviennent aux parties intéressées dans les HERNIES. Je crois de trèsbonne-foi qu'il manque à la Chirurgie. Quelqu'un pourroit-il en contester l'utilité?

Ecce iterum Ludovicus! Il se creuse un nouveau puits qui écroule sur lui. ,, On ne voit pas, ajoute-t-il, ,, comment le Ligament de Fallope auroit pu prêter assez ,, pour donner passage à un volume aussi disproportionné." (Il entend celui de la Hernie.) L'erreur que l'Auteur

(b) Mem. de lAcad. Roy. de Chir. Vol. IV. Note (a) p. 305.

5 R

fait sur la grosseur de la Tumeur est, je veux le croire, un défaut d'attention, ou une erreur de date. Il l'expose seulement dans l'état où elle étoit après la mort. Il fait une abstraction totale de ce que j'en dis depuis le commencement de l'étranglement jusqu'à la mort du Malade que Mr. LE DRAN (a) en reprend l'Histoire & dit ,, Après la mort la Tumeur avoit trois pouces de longueur " fur huit de circonférence." Mais je dis, dans le récit que je fais de la même observation (b), que la Tumeur étoit de la grosseur d'un œuf de Poule, lorsque je la réduisis pour la première fois. Il y a plus, elle sortit plusieurs fois pendant les deux premiers jours de l'Etranglement, & le malade la fit toujours rentrer sans difficulté, & toujours en masse. Alors elle resta dans le Ventre jusqu'à la mort, tems auquel Mr. LE DRAN fit l'ouverture du Cadâvre, fans m'en parler, quoiqu'il 'dise dans son observation que je fus présent à la dissection. Il est bien vrai qu'il me montra chez lui la Tumeur telle qu'il me dit l'avoir tirée du Cadavre; elle avoit éxactement la forme qu'il décrit; elle étoit aussi-solide, & avoit toute l'elasticité d'une vessie rem-Si jeusse été présent à la dissection, comme le plie d'eau. dit Mr. Le Dran, je n'aurois pas manqué d'observer la situation particulière qu'elle avoit prise dessous le Péritoine. Mais quoiqu'il en soit la Tumeur n'étoit que de

⁽a) Observ. de Chir. Vol. II. p. 11.

⁽b) Vol. II. de mon traité sur les HERNIES, p. 30.

la grosseur d'un œuf de Poule, lors de sa réduction, & dut rentrer avec facilité après avoir été chassée au dehors du Ventre par quelques-efforts que sit le malade en toussant, parceque la dilatation du Ligament étoit vraisemblablement proportionnée au volume de la Descente.

Si Mr. Louis eut calculé jusqu'à quel point le Ligament de Fallope est capable de se dilater, il n'eut rien trouvé d'extraordinaire dans l'évidence de ce cas, si la Tumeur eut été quatre sois plus grosse. Tout se prête dans la Nature aux phénomênes qu'elle veut éxécuter. Apprenons à la respecter? On rend bien raison de la diladilatation prodigieuse dont ont été capables les parties ligamenteuses ou aponévrotiques qui donnèrent passage, & se prêtèrent insensiblement aux Hystero-celles dont Hildanus donne les récits, observ. c & ci édit de Genêve 1660; mais comment expliquer la Hernie que Mr. Knobloch nomme Entero-meso-colo-celle, p. 820? Contentors nous donc d'admirer les effets de la Nature, lorsque nous sommes si ineptes à en trouver les causes.

Tel est le sort de toutes les nouvelles découvertes, qu'elles sont d'abord déprisées, & souvent plongées dans l'anéantissement plutôt par jalousie que pour l'amour de l'humanité qui sert toujours de prétexte. Lorsque, au commencement de ce siècle, mon père présenta un Mémoire à l'Academie Royale des Sciences sur la découverte qu'il avoit faite de la HERNIE par le trou ovalaire, il eut contre

5 R 2 lui

lui toute l'Académie, malgré l'authenticité de deux cas observés sur deux différens sujets & particulièrement par Mr. RENEAUME qui fut chargé de lire le Mémoire. Feu l'illustre Duverney s'emporta contre cette nouveauté avec toute la vivacité dont on le connoissoit capable, pour détruire, disoit-il, une hérésie qui étoit contraire à la Nature, & préjudiciable au genre humain &c. Le Mémoire fut rejetté. Quesques - années après Mr. Duverney, ayant trouvé dans ses dissections le Cadâvre d'une femme qui en avoit deux, porta le Bassin à l'Académie, & toute l'assemblée convaincue de cette vérité l'adopta enfin. Mr. Duverney voulut alors s'attribuer le mérite de cette découverte, mais le Mémoire de mon père n'étoit pas oublié, Mr. RENEAUME le rappella Qu'il me foit permis de le dire? Si mon père fut le premier qui fit cette découverte, je puis dire que je suis le premier, & peut - être le seul, qui ait opéré cette espéce de Hernie, voyez pag. 715 du vol. I. des Mémoires de l'Académie Royale de Chir. quoique l'observation ne soit pas rendue avec la plus grande éxactitude, l'opération n'en a pas moins été éxécutée avec le même fuccès que le dit Mr. de GARENGEOT.

Cette dernière Episode m'a paru nécessaire, parceque bien des personnes de l'Art croient la Hernie par le trou ovalaire impossible, & nient encore d'avantage la possibilité d'une opération propre à cette Maladie.

Je ne me suis pas étendu autant que j'aurois pu le faire sur l'Etranglement par le Sac herniaire, parceque j'ai lieu d'en parler encore en traitant des opérations convenables aux dissérentes espéces de HERNIES. Je tâcherai d'y distinguer toutes les variétés désectueuses que j'ai pu observer en cette production.

Pour remplir mes devoirs envers le Public, j'ai légué à un dépôt célébre mes manuscripts, au cas que la mort me surprenne avant que j'aie applani les routes que j'ai ouvertes dans la forest des Hernies.

Je suis très-fâché que Mr. L.... m'ait donné occasion de relever ses erreurs, mais je ne le serai jamais, quand
il me sera voir les miennes d'une manière plus anatomiquement & plus logiquement démontrée. Je ne prétends pas être éxempt d'en faire. Aucontraire j'avoue partout dans mon ouvrage mon insussifiance, mais quand Mr.
L... voudra disputer avec moi sur la matière des
HERNIES, je lui donnerai quatre jeux de six, & quinze &
bisque des deux autres. Aureste si le hazard lui procure
quelque bonne chance, je tâcherai d'en faire mon prosit, car
je m'intéresse au moins autant que lui à tout ce qui peut
contribuer aux progrès d'un Art aussi-beau & aussi-utile
à l'Humanité.

ERRATA. P. 1, lig. 14, tire, lis. titre-P. 3, lig. 7, ce lui, lis. celui.

(1) เมื่อ การ (ค.ศ.) (ค

is fight in the fight of the second of the fight in the fight of the fight in the f

The definition of the property of the control of th









3 2044 114 966 385

